

ENCICLOPEDIA DE LOS NUDOS

CRISTIAN BIOSCA ROLLAND



Advertencia:

En este libro usted encontrari una amplia información sobre el mundo de los nudos, pero las practicas de deportes o actividades que aparecen mencionadas deben realizarse bajo la supervisión de un profesional. Durante ellas deben respetarse todas la leyes vigeores. Por lo que, tanto los editores como el autor no aceptar ainguna responsabilidad por juicios o acciones judiciales, presentados contra persona o institución alguna, como resultado del uso o mal uso de cualquiem de las récnicas descritas en este libro, que puedan ocasionar daños y perjuicios.

1 260606

CONTENIDO

Introducción	
Historia	
Aplicaciones actuales	1
¿Qué es un nudo?	10
Propiedades de los nudos	11
	12
Partes de un cabo	13
LAS CUERDAS	15
	17
	20
Consumo	22
Mantenimiento y cuidados	23
LOS NUDOS	24
Missilan Direct	27
Nudos de camping	53
NT. 3 - 1	67
No. J J	89
Nudos de náutica	03
Nudos de uso general	13
Nudos decorativos	
ADI ICACIONIES DE LOS MUDOS	34
Espeleología 13	
Descenso de barrancos	
Todo-terreno14	
Montañismo 14	
Puenting	
Vela	
TIPOS DE NUDOS14	
Ligadas, cotes y vueltas	
Gazas 15	
Empalmes y ayustes	
Corredizos 15	
Bozas y nudos autoblocantes	
Nudos de tope	
Nudos de acortamiento	
ndice alfabético	

INTRODUCCIÓN

Los nudos forman parte de nuestra vida desde hace siglos y su importancia no decrece a pesar de las mejoras en materiales y los avances tecnológicos.

Aunque puede parecer que se trata de técnicas propias de los hombres de mar o de los aficionados a los deportes de montaña, lo cierto es que utilizamos nudos cada día, como se verá más adelante, por lo que conocerlos será de gran utilidad.

Algunos nudos se mantenían en secreto, pues su conocimiento era fuente de riqueza y de sabiduría. Así algunos de ellos se transmitían de una a otra persona como una herencia valiosa. Otros han requerido la investigación de expertos para desentrañar sus misterios, celosamente guardados por sus artífices.

En el presente libro se explicarán, paso a paso, estos y otros nudos cuyas aplicaciones cubren prácticamente todas las necesidades. Desde las amas de casa más tradicionales hasta los aventureros y aventureras encontrarán en las próximas páginas el nudo adecuado para cada ocasión.

Cada nudo recibirá el espacio y la atención necesaria para que su ejecución sea perfectamente com-





Las fibras naturales, de origen vegetal o animal, fueron los primeros materiales empleados.

prensible. Para ello se explicará cada paso con imágenes claras acompañadas de la historia y los usos de cada nudo. Así mismo recibirán una atención especial el material que los constituye, es decir, las cuerdas.

Al final del libro se ha incluido un índice gráfico que muestra agrupados por tipos todos los nudos expuestos, ofreciendo una visión amplia y rápida de los nudos más importantes de cada categoría. Este resumen se complementa con el que se ofrece por actividades, tras cada sección del capítulo tres y en el capítulo cuatro, permitiendo al lector conocer todos los aspectos de este arte milenario.

HISTORIA

¿Pero cuándo comienza el hombre a confeccionar cuerdas y a realizar nudos?

Mucho antes de la aparición de las modernas cuerdas sintéticas ya se elaboraban efectivas cuerdas de fibras vegetales y se hacían nudos con pieles de animales.

Los primeros indicios apuntan a que en la Edad de Piedra los cazadores ya empleaban algunos nudos en la elaboración de las trampas, pero también estaban presentes en sus ropas y en la fabricación de sus refugios. En el antiguo Egipto se usaban y valoraban de forma especial, tal como demuestran los restos de cuerdas de diferente confección encontrados en tumbas tan famosas como la de Tutankamón.

Se conoce un lenguaje basado en los nudos que sustituía para los

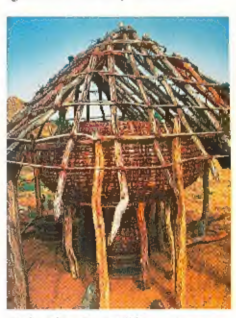




incas del Perú a una simbología escrita. La evolución de esa mezela de arte y ciencia práctica fue tal que las antiguas civilizaciones, como la griega y la romana, empleaban casi los mismos nudos que se conocen actualmente.

Pero si algo caracteriza al ser humano es su incansable búsqueda de conocimientos, de forma que la evolución no se detuvo entonces. Las técnicas empleadas en la elaboración de nudos experimentaron un importante impulso entre los siglos XVI y XVIII, potenciadas por el auge de los viajes occánicos. El mar y los nudos marineros son la cuna de muchos otros nudos que actualmente se utilizan en actividades deportivas de todo tipo.

Además de los hombres de mar también los del campo, como cazadores, pescadores, agricultores y ganaderos, precisaron en su vida ordinaria de los nudos y propiciaron esa evolución con la incorporación de otras muchas soluciones igualmente útiles y efectivas.

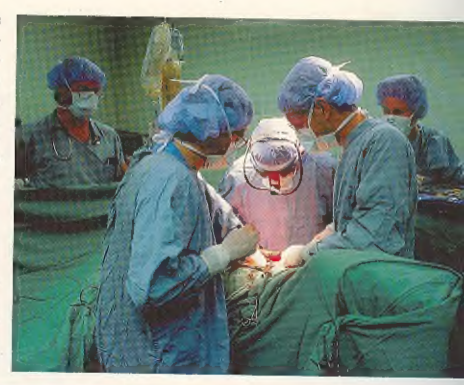


En la elaboración de tejidos o en la construcción de refugios y otras estructuras se empleaban los nudos.

APLICACIONES ACTUALES

Los nudos están presentes en nuestra vida diaria. Los utilizamos para atarnos los zapatos, anudarnos la corbata, cerrar lás bolsas de basura o hacer un paquete de regalo. Estos son tan sólo unos pocos ejemplos, pero hay muchos más, y en todos los casos realizan una función extremadamente útil.

Trenzamos nuestros cabellos y elaboramos prendas de vestir mediante la repetición de unos nudos concretos. También los emplean las industrias textiles, en la construcción, cada vez que envuelven algo en los comercios, etc... En la mayoría de las actividades profesionales son necesarios en algún momento. Se usan en decora-

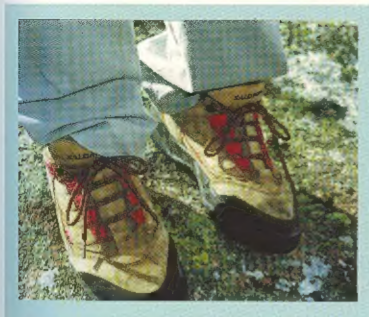


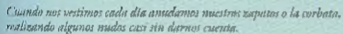






En nuestro cabello los nudos se transforman en originales creaciones de gran belleza.







ción, en joyería e incluso en alimentación.

Siguen siendo una unidad de medida en los desplazamientos marítimos, sistema heredado de unos tiempos en los que calcular la velocidad requería del ingenio. Se nos hace un nudo en la garganta cuando algo nos preocupa o nos entristece. Hacemos un nudo para que nos ayude a recordar algo, o, según las tradiciones populares, le atamos las

partes pudendas a algún santo para recuperar un objeto perdido. Todo ello no hace sino demostrar que los nudos siguen de actualidad e incluso están experimentando un resurgimiento.

El auge de los deportes de aventura y riesgo, la vuelta del hombre civilizado a la naturaleza, que en los últimos años ha puesto de moda los vehículos todo-terreno y la ropa de color caqui, ha impulsado nueva-

mente el arte y la necesidad de elaborar nudos. Cada una de las actividades deportivas que nacen o resurgen por este motivo tiene sus propias necesidades y por tanto sus propios nudos. Cada momento y cada situación requiere un nudo concreto y la correcta elección del mismo garantiza que resulte efectivo. Pero antes de analizar esas cuestiones debemos responder a otra pregunta:





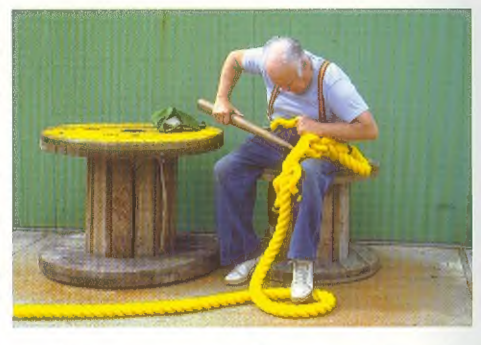
¿QUÉ ES UN NUDO?

Un nudo es una estructura estable realizada a partir de una o varias cuerdas (cabos, líneas, etc...) con el fin de unirlas entre si, unirlas a un objeto o bien con el propósito de acortar dichas cuerdas.

La ejecución del nudo puede hacerse de dos formas diferentes: por seno o por chicote. Los nudos por seno son aquellos que se realizan tomando la cuerda en doble, de forma que ninguno de sus extremos, llamados chicotes, interviene en la elaboración del mismo. Un nudo por chicote, por tanto, será aquel que se realiza con la intervención de alguno de los extremos de la cuerda.

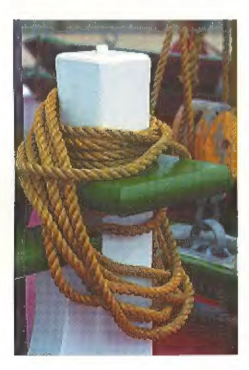
Todos los nudos que se pueden hacer por seno pueden ejecutarse por chicote, pero no al revés. Se considera que el mismo nudo obtenido por cada uno de los dos sistemas da por resultado un nudo diferente cuyas aplicaciones son por tanto también distintas.

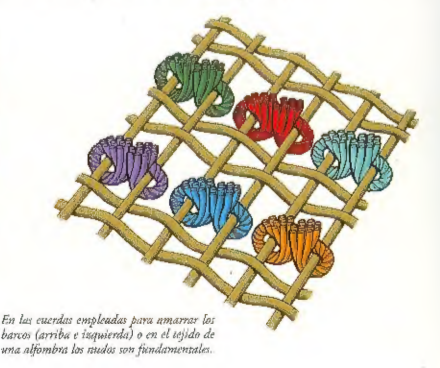
Existen diferentes tipos de nudos y



se encuentran agrupados en función de su utilidad y estructura. Así se distinguen los bucles, las gazas, las uniones o las vueltas. Los nudos de pesca que se realizan sobre líneas muy finas forman un grupo independiente.

Hay una gran variedad de pudos y resulta complicado e innecesario conocerlos todos. Bastará con aprender unos cuantos nudos básicos y ser capaces de realizarlos sin problemas, con rapidez y eficacia, en cualquier circunstancia. Por ello es fundamental usar cada nudo para su aplicación concreta, lo que redunda, principalmente, en la seguridad.



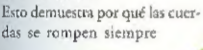


PROPIEDADES DE LOS NUDOS

El uso de los nudos responde a una situación en la que es preciso asegurar algo. Ya sea el cierre de una bolsa de basura, como un objeto atado a la mochila o nuestra propia vida, esperamos que cada nudo se mantenga en su lugar y nos proporcione seguridad.

Como es lógico, los nudos empleados en cada uno de los ejemplos anteriores será diferente, es decir, elegiremos uno adecuado para cada caso y esa elección debe basarse tanto en las aplicaciones propias del nudo como en las características que su propia estructura le otorguen.

Una de las principales propiedades de un nudo es su resistencia. No todo el mundo sabe que todo nudo realizado sobre una cuerda la debilita. Por sencillo que sea el nudo la cuerda sufrirá esta merma en su resistencia, que puede ir desde el cinco hasta el cincuenta por ciento, sin que importe el material de que esté constituida.



por el nudo, en lugar de por cualquier otra parte. Antes de producirse la rotura el nudo tiende a deslizarse, por lo que es fundamental evitarlo haciéndolo bien y ajus-



tándolo, peinándolo, para que tenga una forma adecuada.

Determinados nudos siempre dañan la cuerda, por lo que, una vez deshecho, la cuerda utilizada no poseerá la misma resistencia que antes. Éste es un factor a tener en cuenta, así como que siempre que se fuerce la cuerda será más fá-

cil que se produzca la rotura. Una cuerda gruesa que se anude sobre un objeto excesivamente pequeño o la presión que la propia cuerda ejerce sobre un tramo concreto, al hacer un nudo,

creto, al hacer un nudo, puede producir daños en la misma.

> La seguridad supone otra de las cualidades fundamentales de un nudo. La segu-

ridad de un nudo depende de varios factores y principalmente se refiere a la capacidad de ese nudo para mantenerse en su lugar, sin deslizarse, a pesar de la carga o la tracción a la que se someta la cuerda. Por este motivo se debe tener en cuenta que cuanta mayor superficie de contacto exista entre el objeto atado o entre la cuerda, más seguro será el nudo. De la misma forma una cuerda rugosa aguantará mejor los nudos que otra lisa.

Otro término que aparecerá con frecuencia en las próximas páginas es el de azocamiento que hace referencia a la forma en que un nudo se aprieta cuando se ha ejercido una fuerza sobre la cuerda. Aunque es vital que los nudos no se deslicen, no es bueno que se aprieten demasiado. Los nudos que se azocan en exceso pueden obligar a cortar la cuerda para poder deshacerlos, por lo que determinados nudos no son adecuados para actividades en las que vayan a sufrir una tracción excesiva o tirones que puedan azocarlos.

LA ELECCIÓN DEL NUDO

Como se ha visto, la elección de un nudo para cada ocasión es muy importante, Montañeros, escaladores y navegantes, por poner sólo tres ejemplos, deben prestar especial atención a la resistencia del nudo, la seguridad del mismo y si va o no a azocarse. Pero tampoco se deben olvidar otros factores, como el volumen del propio nudo una vez terminado y de si esta particularidad va a influir en su uso. La facilidad con que pueda realizarse o deshacerse, o la rapidez de ejecución, también se deberá tener en cuenta. Algunos nudos son apropiados siempre que vayan a estar sometidos a una constante tensión, pues se mantendrán en su lugar sin deslizarse, pudiendo hacerlo cuando esa tensión desaparezca. Ese mismo nudo puede deshacerse si la tensión de la cuerda es intermitente o si sufre un tirón inesperado. La elección depende del uso, del tipo de cuerda y de las particularidades de cada ocasión.

Elegir correctamente el nudo adecuado para una situación concreta y ejecutarlo con rapidez y efectividad es algo que sólo se alcanza con la práctica. No basta con hacerlo un par de veces y almacenarlo en la memoria, pues cuando nos haga falta sólo será un recuerdo borroso del que no sacaremos ningún provecho. Los nudos deben constituir un conocimiento sólido, tanto en su ejecución como en sus aplicaciones, de forma que cuando sean necesarios puedan realizarse de forma automática, casi sin pensar, de la misma manera que hacemos una lazada cuando nos anudamos los zapatos.



Cuando nuestra vida depende de ello, la correcta elección del nudo se hace más evidente.

PARTES DE UN CABO

En las próximas páginas se mostrará mediante imágenes la forma de realizar cada nudo. Io que en ocasiones se acompañará de una explicación escrita. Por este not vo es necesario conocer el tombre que recibe cada parte de un cabo y el pape, que juega en

su elaboración. Se distinguen cuatro partes fundamentales: el firme, el seno, el propio nudo y el chicote.

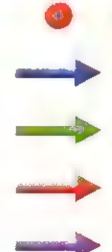
El firme es la parte de la cuerda alrededor de la cual se hace el nudo. El firme no interviene en la elaboración del mismo. El seno es la curva que forma la cuerda cuando se hace un nudo. Ya se ha descrito conveniente-mente lo que es un nudo y ya sólo queda el chicote, que es el extremo de la cuerda que interviene directamente en la elaboración del nudo.



Símbolos empleados

Para una mejo, complension de la forma de elaborar los nudos se incluven unos simpolos que permiten siber con exactitud la zona de la cuerda en la que se aplican las fuerzas, si los chicotes pasan por ene ma o por deba o de la cuerda o la situación de la misma. Los simbolos son los siguientes

- A) Punto de aplicación de la fuerza: Es la zona de la cuerda de la que hay que tirar para elaborar el nudo.
- B l'acha azul: nonca que el chicote pasará por debajo de la cuerda en el siguiente paso.
- C) Flecha verde indica que el chicote pasará por encima de la cuerda en el siguiente paso.
- D) Flecha roja: indica la dirección y sentido de la fuerza que debe aplicarse para dar el último paso y terminar el nudo.
- E) Flecha morada: indica que el cabo con el que se realiza el nudo se encuentra en tensión



Las cuerdas





Las cuerdas son una parte fundamental del equipo en militad de disciplinas deportivas. En nautica y en actividades de montaña su importancia alcanza la máxima re evancia (figura 2.1). Sin embargo, es frecuente que en todo tipo de actividades, deport vas y de ocio, se empleen diferentes elementos para anudar, que de forma genera izaca se denominan cuerdas.



Pero tanto los grosores como los materiales empleados en su fabricación, así como la técn ca empleada en su claboración, las distinguen. Es importante seleccionar las más adecuadas para cada actividad y por e lo vamos a dedicar unas páginas al aná, sis de los diferentes tipos de cuerdas.

En primer lugar, vamos a realizar una clasificación basada en ul grosor de la cuerda y uniizando la nomenclatura más corriente, que puede variar según la localización geográfica, o bien, según la actividad que las emplee

Las más gruesas, empleadas para amarrar los grandes barcos a los puerros, se denominan ca abrotes y tienen tit. drámetro de 100 mi./metros. Entre los .00 y los 50 mil.metros encontramos los calabroti los y las estachas. Las conocidas maromas serian las siguientes en esta clas ficación descendente por diámetros, con un grosor que varía entre los 50 y los 30 m l metros. Las sogas cuentan con un grosor de entre 30 y 15 mm. Aunque su nombre denomina genéricamente a las domás, las cuerdas o cabos son aquellas cuyo diâmetro se encuentra comprendido entre los 15 mm y los 8 mm. De los 8 a los 2 milímetros se llaman cordinos o cordeles. De un d'ametro inferior se llaman comúnmente hilos y son empleados en costura, sutura y pesca, entre otros asos

Es importante saber que cuando precisemos mayor resistencia no debemos buscar necesariamente una ci erda más gruesa. En ocasiones si dependerà del grosor, pero en otras muchas deberemos optar por aquella mas adequada a la actividad a la que va destinada. Cada actividad requiere unas prestaciones diferentes, que en gran medida vienen determinadas por el materia empleado.



MATERIAL

Hasta la Segunda Guerra Mundial todas las cuerdas se fabricaban de fibras naturales, como algodón, sisal, coco o cáñamo. Pero durante la contienda estos materiares escascaban y la e aboración de fibras artificiales recibló un importante y necesario impuiso. Los materiales empleados determinan en gran medida las ventajas y desventajas de cada cuerda, por lo qué, al igual que sucedía con los grosores, es necesario se eccionar la cuerda en función de su uso (figura 2.2)





Las fibras naturales

Entre ellas destaca el cáñamo, procedente de la planta del cannatus satura, perteneciente a la familia de la marihuana. Durante siglos se ha utilizado en la fabricación de cuerdas para usos náuticos y también en aquellas destinadas a las actividades de montaña, hasta que fueron sustituidas para ese fin por los nuevos materiales sinteticos.

Las cuerdas de cañamo son extraordinariamente resistentes a la abrasión y a la tracción, pero tienen también algunos inconvenientes, como su falta de elasticidad o la posibilidad de que se pudran Así mismo se vuelven muy pesadas cuando se mojan. Tanto las ventajas como los aparentes inconvementes pueden tener, sin embargo, facetas opuestas, dependiendo de sus aplicaciones. Así, en náutica la falta de elasticidad es necesaria. mientras que en montafiismo se trataría de una cualidad poco recomendable.

Iambién muy resistentes son las cuerdas elaboradas a partir de las fibras del abacá (Musa textilis), una planta tropical de la familia del platanero, que se cultiva con abundancia en Filipinas, por lo que recibe el non ore de mani a. Aunque de menor resistencia que las cuerdas elaboradas con cáñamo, as de manila no se pudren, por lo que son muy apreciadas en el amarre de barcos.

El sisa, procedente del ágave (Agate sisolana) y el coco (Cocis nucifera) son otras floras naturales emp eadas, aunque de monor resistencia que las anteriores

Las fibras artificiales

Las fibras art ficiales son las más utilizadas hoy en dia por sus mejores prestaciones. Son más ligeras, menos voluminosas, no se pudren y tienen una gran resistencia a la tracción, a la abrasión y a los efectos del agua o la luz solar, así como a los productos químicos. Las mas utilizadas son el nailon, el pol propileno o el kevlar, entre otras. Analicemos con detal e cada una de ellas

El polletileno es, entre las fibras artificiales, la menos res stente. Las cuerdas elaboradas con ella tienen poca elasticidad, no se sujetan olon y no soportan bien los nudos, que tienden a desnacerse a causa de su rigidez. Sin embargo, cuenta con algunas ventajas importantes, como su res stencia a los ácidos y su facultad de flotar.

Más útiles resultan aquellas realizadas con fibras de polipropileno, que atinque no es demasiado elástica si es muy resistente, tanto a la tracción y a la abrasión, como a los efectos de productos químicos o la luz solar. Estas cuerdas también flotan y no absorben la humedad



Cuando se transportan cargas muy pesauas o si la escenda se va o someter a una gran tracción, es mejor recurrir a los cables de acero. (Fig. 2.3,

Se emplean en los hogares, las industrias o en nautica

Otro materia may empleado es el policister, que da cuerdas de gran resistencia a la tracción, a la luz so at y a los agentes químicos. Su principal ventaja es la dirabilidad y la baja elasticidad, que las hace

aptas para tensar las velas. La poliamida, mas conocida como nailon, se emplea frecuentemente en las ellerdas que se usan en los deportes calificados de nesgo, por su resistencia y gran elasticidad, lo que los permite absorber cargas repentinas sin romperse — ambien se usa en



los sedales de pesca. Esta fibra sufre los efectos de la abrasión de forma más pronunciada que las anteriores y puede dañarse por la luz solar o por productos químicos

La fibra de mayor resistencia es el neviar, que puede producir una cuerda tan fuerte como un cable de acero del mismo grosor. Son poco casucas, pero su principal desventaja es su elevado precio, que las coloca al alcance de unos pocos. Estas fibras se emplean para otros usos, como por ejemplo los cascos mi tares.

Cables de acero y cuerdas elásticas En multitud de ocasiones también se emplean los cables de acero cuya principal virtud es su resistencia (figura 2.3). El inconveniente es que a mayor grosor los cables son más rígidos, tienen una elasticidad mínima y son muy pesados. Los nudos que se realizan sobre ellos rienden a deslizarse y deshacerse debido a su rigidez, por lo que precisan piezas especiales de metal y tornillos para efectuar una lazada o sujetar sus extremos a cualquier objeto o a un soporte. Los cables de acero precisan un mantenimiento especial para evitar que entre los hilos que lo forman se acumule la sucredad que puede da ñarlos u oxidarlos. El manejo de estos cables debe realizarse siempre con unos guantes resistentes para evitar daños en las manos

Otro tipo de cuerda que podemos encontrar es la cuerda elástica ela borada a partir de gomas naturales o sintéticas. Habitualmente se sacie proteger el conjunto de fibras mediante una camisa protectora que las guarda de la abrasión y de orros efectos. Estas cuerdas se caracterizan por multiplicar su longitud cuando se ven sometidas a tension. Si riuestro interés por los nudos nace de la necesidad de sujetar objetos, a la baca del coche por ejemplo, conoceremos estas cuerdas en la forma de nulpos (figura 2.4) También se emplean en algunos deportes actuales como el bungos, que utiliza una especial que permite a una persona lanzarse al vacío y experimentar una sensación única (figura 2.5)





E19.7 5.

ELABORACIÓN

Otra posible clasificación de las caerdas, y que constituye otro factor a tener en caenta a la hora de elegirlas, es la estructura de las mismas, es decar la forma en la que están e aboradas. Atendiendo a su estructura podemos distinguar cuerdas trenzadas, compuestas monofilamento y las cintas.

Los monofilamentos o hilos son, como su propio non bre indica aquellos compuestos por una única fibra. Son os la os empleados en la sutura médica o en los sedales de pesca.

Las cuerdas tejidas son aquellas que se elaboran entretejiendo gran cantidad de cordones. Se obtiene asi un cabo de tacto agradable que permite un anudado faci.

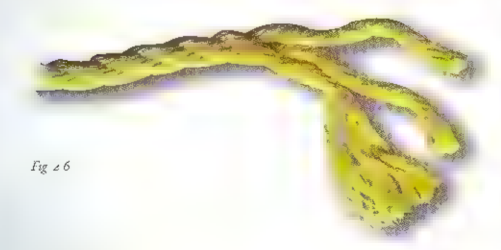
Las cuerdas trenzadas (figura 2 6)



son aque las que constan de varios cordones que aparecen trenzados entre sí. Cada cordon esta formado por otros mas finos denominados filásticas, que se compone a su vez-

de mantitud de fibras. Estas cuerdas presentan una rigidez muy acentuada quando estan nuevas, que van perdiendo con el uso, por lo que retre ten muy bien los nudos.

En las cuerdas co npuestas encon tramos dos partes bien diferencia das el alma y la camisa (figura 2.7). La camisa es una funda que protege a la segunda parte, el alma, que es la parte interior formada por himos muy finos. La camisa no solo realiza una funcion de protección del alma sino que supone ademas un tercio de la resistencia total de la cuercia, siendo en el alma donde residen los dos tercios restantes, aproximadamente. Por







tanto cualquier desperfecto, aunque sea en la camisa, supone una disminución de la resistencia que debemos tener muy en cuenta.

In el mercado existen diferentes tipos de cuerdas compuestas, cada una de las cuales está pensada para un uso especifico. Hay que distinguir entre cuerdas dinámicas y estáticas (figura 2.8). Las primeras se utilizan principa mente en escadada, son muy elásticas pues deben

amortiguar la parada en una posible caida. Las cuerdas estáticas, o semiestáticas, también flexibles, pero mucho menos que las anteriores, son más seguras en la progresión y capaces también de frenar al deportista en caso de productise una caída; se utilizan en deportes como la espeleología y el descenso de barrancos.

Las ventajas de la cuerda estática sobre la dinamica son varias, mas comodidad y segundad en los descensos y si debiésemos ascender por ella. A la hora de recuperarla emplearemos menos esfuerzo y además es más barata. Sin embargo, sólo puede utilizarse para aquellos deportes para los que está pensada, siendo desaconsejable en otras actividades. Explicaremos el porqué de esto en el siguiente apartado.

Las cintas se utilizan principalmente en los deportes de montaña y pueden ser planas o tubu ares. Al tener una mayor superficie de contacto y ser más flexibles que las cuerdas, las cintas retienen muybien los nudos. Se utilizan en la confección de arneses, por ejemplo. En las cintas deben utilizarse unos nudos específicos y no otros





CONCEPTOS

Debemos conocer algunos conceptos sobre las cuerdas que nos permitirán realizar una elección más correcta y un uso más seguro de las mismas. El primero de ellos es la resistencia estática, que es la tensión medida en kilos, que es capaz de soportar la cuerda antes de tomperse, sin que en ella exista ningún nudo, sometida a una tracción enta

El factor de raida es la relación existente entre la diferencia de altura de una caída y la longitud de la cuerda disponible para absorberla. Matemáticamente es igual a la altura dividida por a longitud. Los valores que puede tener el factor de caída están comprendidos entre cero y dos. Con una cuerca estát ca una caída de factor dos puede ser la áltima, pues el brusco frenado causaría graves lesiones al deportista (figura 2.9)

Si todo se realiza correctamente, no acherian producirse este tipo de caldas, siendo las de factor uno las más



probables en caso de accidente Según normas de la Unión Internacional de Asociaciones de Alpinismo (U.I.A.A.), una cuerda estática debe soportar un mínimo de dos caídas consecutivas de factor 1 sin que se rompa.

La fuerza de frenado será la que ejerca la cuerda sobre el deportista cuando deciene una caida. Como ya hemos visto si esta fuerza fuese muy grande, las lesiones pueden ser fara es, por lo que las cuerdas estáticas poseen un pequeño (nelice de elasticidad, de forma que la fuerza de frenado se a juste a las límites soportables por el cuerpo humano, establecidos por la U.A.A en a 200 kilos

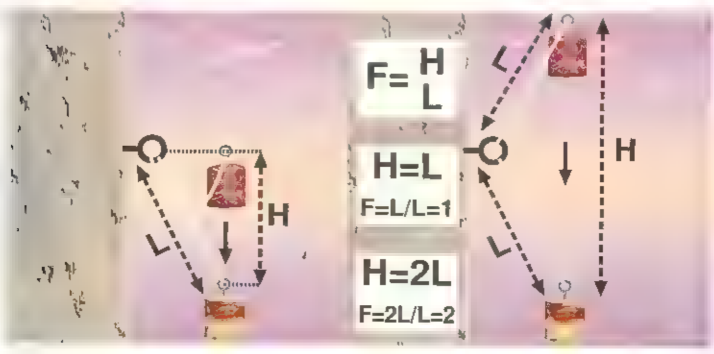


Fig 2 7

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

No importar el uso que vayamos a darte, una cuerda precisa unos cuidados intinumos y un mantenimiento per ódico. Si la actividad que nos interesa es el aipui son un acspectología nor ejemplo, nuestra y da dependera el diferentinados momentos de las uerdas y por tanto de su buen estado. En esas e reunstancias extremaremos os cordados.



Fig. 2.11

5. nuestra vida depende de las cuerdas, no podemos descuidar un mantenimiento y unas revisones periodicas,

Ante la más mínima duda debemos cortar las cuerdas por el lugar que presenta un posible daño, o sustituirlas por otras, pues en caso de no hacerlo nos escaremos arræsgando innecesariamente. Por ese mismo motivo debemos evitar pisarlas, hay que ..mpiarlas cuidadosamente, el minando todo el barro y sin utilizar productos agresivos. Por descontado, el lavado se realiza a mano y el secado en un lugar bien arreado y protegido de los rayos del sol. Cuando la guardemos lo haremos en lugares igualmente protegidos y lejos de cualquier agente químico, fuente de calor, objetos cortantes, etc., que pueda dañarias.

Finalmente, se debe tener en cuenta que siempre que se corten las cuerdas sintéricas se debe ser ar térmicamente los extremos, para evitar que se deshibachen y mantener en rodo momento el buen estado del cabo (figura 2.10). En todas las actividades deportivas en las que se utilicen cuerdas es conveniente llevar una navaja provista de sierra para corrar los cabos en caso de que fuese necesario figura 2.11).

nudos



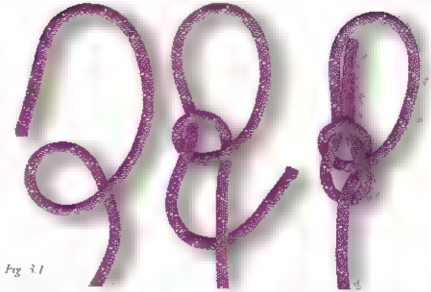


En el presente capítulo se presentan nuestros nudos divididos en siete categorías. La clasificación se ha realizado por sus usos más tradicionaies, pero los nudos pueden tener distintas aplicaciones, es decir, que a pesar de encontrarse en una categoria determinada puede emp earse además en otra muy citerente

Las cuerdas que aparecen en todas as unagenes son las propias de las actividades de montana por motivos estéticos (figura 3,1). Así por ejemplo en los nudos de pesca hao tualmente se emplean monofilamentos, aunque en las secuentas de realización del nudo se haya etinizado un cordino que petinite visuanzar mucho mejor cada paso de lo que habría permitido un sedal de pesca de nailon

Las categorias son las siguientes:

Nudos basicos: donde se agrupan todos aquellos nudos que debería aprender todo deportista y que tienen múltiples aplicaciones. Conociendolos, se podrá salir de practicamente cualquier situación que requiera un nudo.



Nudos de camping: son los que se utilizan en el campo, tanto para una salida de un par de días como para expediciones de mayor envergadura. Logicamente muchos de los nudos básicos también podrían pertenecer a este apartado, que pretende ser una guía mucho más especifica de esta actividad

Nudos de montana: es un resumen de los nudos que se utilizan en escalada y en las actividades al aire libre que requieran el empleo de cuerdas. Se trata de nudos muy seguros, pues de ellos normal mente depende la vida del depor-

Nudos de pesca es una relación de los nudos más utilizados por los pescadores. Desde los que se emplean para fijal los anzucios hasta otros de aplicaciones mas variadas.

Nudos de nautica: permite conocer los clásicos nudos marineros paso a paso. En este apartado se encuentran algunos de los nucos más antiguos que utilizaban y attazan los hombres de la mar

Nudos de uso general. muestra una serie de nudos con aplicaciones muy variadas y que no pertenecen a una ocupación o disciplina depurtiva concreta.

 Nudos decorativos por a timo se acerca a algunos de los nudos más característicos empleados como adorno

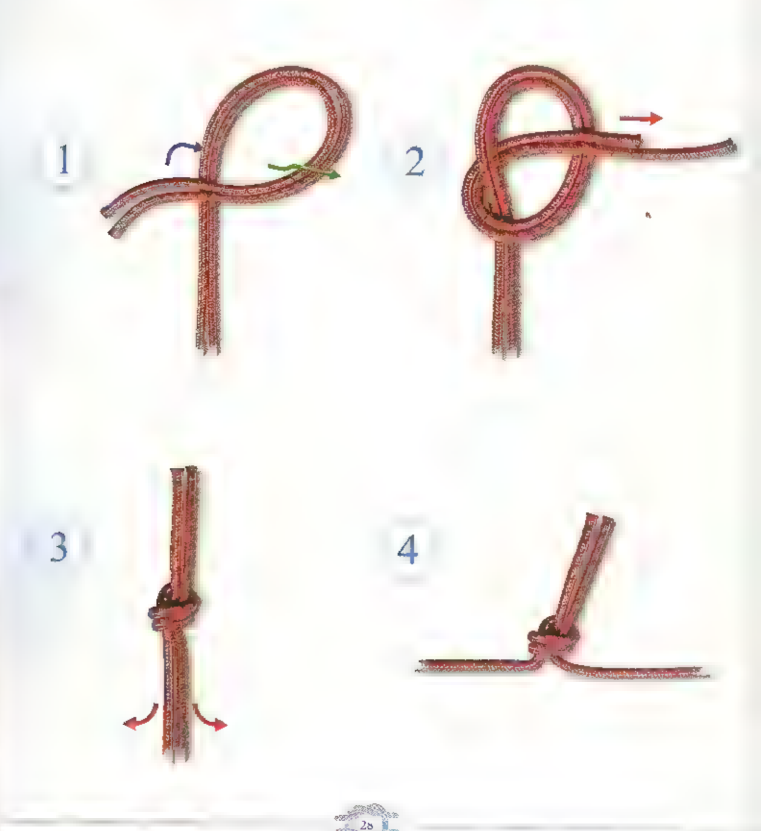
Los nudos pueden recibir nombres diferentes, dependiendo de la actividad que los urilice o bien de la zona geográfica. Por supuesto, hav muchos más nudos y algunos autores siguen invest gando para ofrecer nuevas soluciones cada vez más efectivas.



NUDOS BÁSICOS

NUDO SENCILLO DE UNIÓN

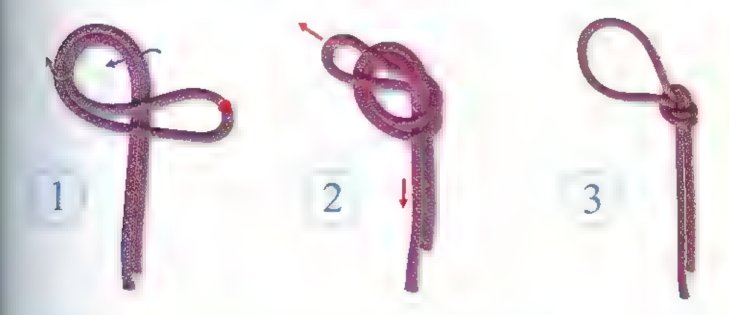
Este es otro de los nudos que todo el mundo sabe realizar y también se utuiza como tope en los extremos del nilo de coser cuando se coloca doble. También se puede utuizar como tope en el extremo de las cuerdas durante un rápel cuya altura no se ha calculado bien. Los usos de este nudo uchen restringirse, pues se trata de una unión poco segura que tiendo a desnacerse si se someten a tensiones opuestas las cuerdas.



GAZA SENCILLA

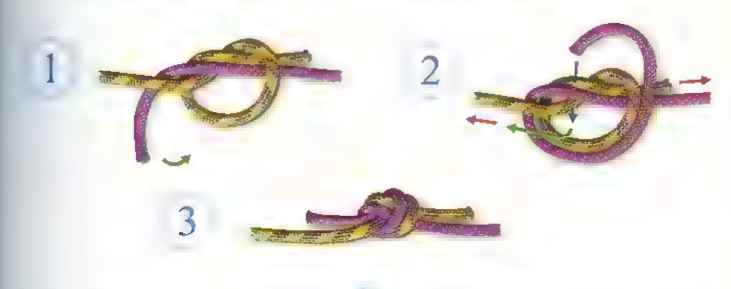
La gaza sencilla es uno de los nudos que cualquiera sabe realizar y que se hace de forma instintiva. Sin embargo, no debemos una zar este nudo para cualquier ocasión, ya que una vez que se aprieta es dificil de deshacer. Por tanto no lo someteremos a mucha tensión a menos que no necesite ser deshecho.

Hao tualmente se emplea para colgar objetos y realizar amarres rápidos, pues se ejecuta con macha facilidad y rap dez. También sulve como naido de tope. La principal desventaja de este nudo es que bace perder airedenor de un 50 por 100 de resistencia a la cuerda en la que se haga.



NUDO DOBLE

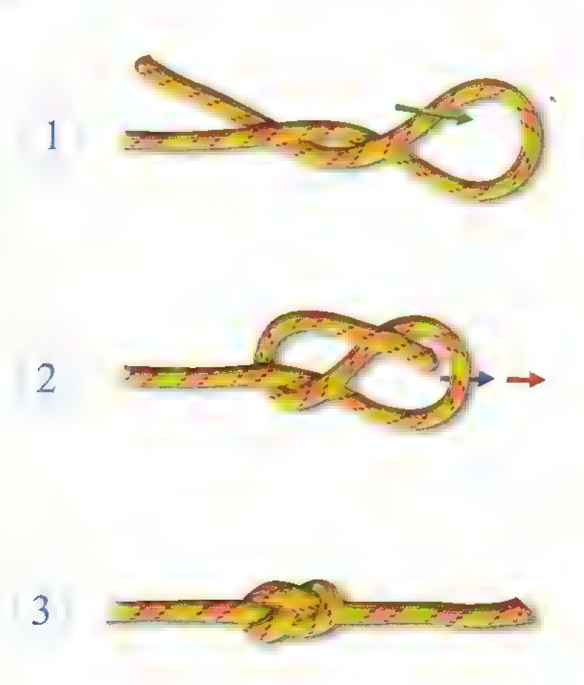
Aunque existen otros nudos mas elaborados y versatiles, el nudo doble es fácil de ejecutar y ofrece oastante segundad en la un ón de dos cuerdas. Su desventaja es que se azoca mucho. Para realizarlo basta con rea tear un mado sencilao en una de las cuerdas y seguir su travectoria en sentido contrario con la otra



OCHO

Se trata de, audo de tope más amportante para los navegantes, que lo empacan en los apare os de trabajo. Su nombre jo recipio por su forma característica que una vez finalizado nos recierda al número al que jace antisson. Su apanenem le otorga la simbologia de los efectos cruzados. También se le conoce como doble nude o lasca, nombres que recibe por su utilización en heraldica como sumbolo del amor leal. Se utiliza principa mente en náutica para evitar que las escotas de las velas se escapen a traves de los escoteros.

unos ortícios que les sirven de guía. La ventaja frente al medio nudo es que se deshace incjor en cua quier en canstancia.



NUEVE

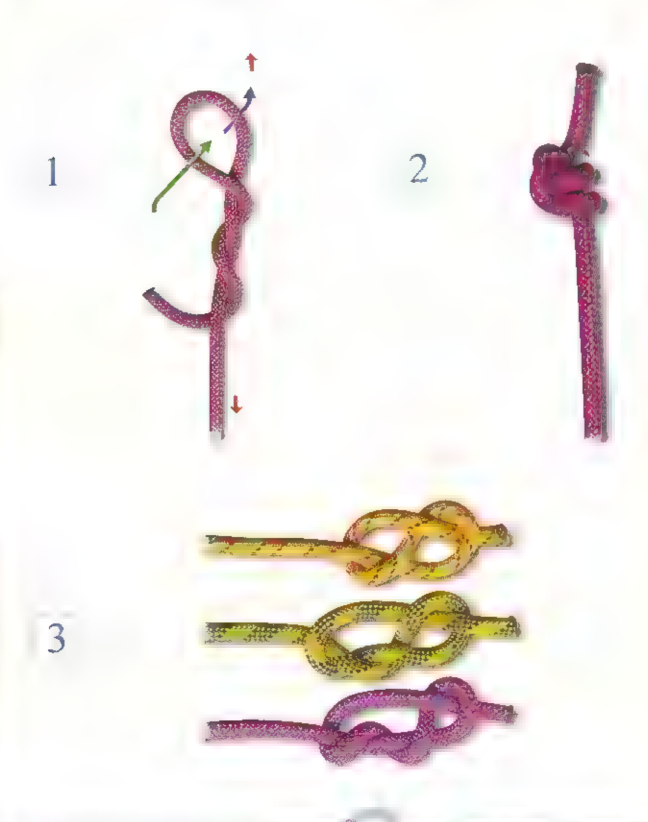
Mas que por tratarse de nudos basicos el nueve y el nudo sigurente se incluyen en esta socción por su relación con el ocho. Este nudo es, como el ocho, un nudo de tope y recibe este nombre por su similitud con el flueve es como el ocho, pero con una vuelta más del chicore alrededor del firme. La ventaja del nueve es que se axoca menos que el ocho, aum con tracciones fuertes.

Varios Dasicos



DIEZ

Este nado es el sucesor logico del nueve y, como el consiste en dar al calcore una vuelta mas alreucdor del firme. Como sus antecesores, puede servir como nudo de tope y, al tener en mayo, volumen, también para dar peso al extremo de un cabo, para lanzar o por ejemplo. De la misma for na que el niceve se azouaba menos que el ocho, el diez, también conocido como nudo Stevedore, se azoca menos aun.



UNIÓN DE OCHO DOBLE

Este nudo se utiliza para unir dos cuerdas y consiste en un nudo de ocho en el extremo de un cabo. El chicote de la otra cuerda sigue el camino de la primera, tal como se muestra en la imagen. Obteniendo asi una unión extraord nariamente fuerte y fácil de realizar. Se trata de una cinión seme ante a la gaza de ocho doble. Apenas se desliza y cuenta con la ventaja de no azocarse tanto como el nudo doble.

AS DE GUÍA

El as de guía es un nudo muy utilizado y copocido. Es muy apreciado per los marinos y navegantes, que han encontrado en el a un vacioso aliado. Su part cularidad es que forma una gaza fija al extremo de un cabo a que se puede sa'etar cualquier objeto o bien otro cabo.

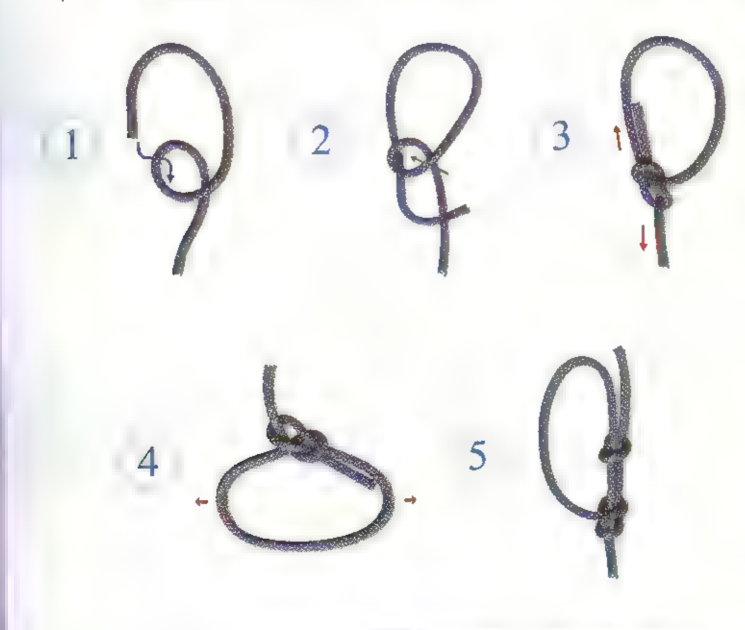
En el mar se la latinza para mover aparejos, elevar cargas, operas, ones de unión y en trabajos de salvamento lo

que da una idea de su seguridad.

Las ventajas de este nudo son que no se desliza, ni se afloja y ademas no muerde Luabo. Aun cuando someta mos el cabo a un esfuerzo considerable, se aflojará con faculdad empujando hacia filera el enteotic que rodea el firme. Sin embargo, si se emplea en cabos muy rígidos puede aflojarse solo

Seguro para el as do guía

En las proximas páginas apareceran aigunas variantes del as de guía, que se trata de un nudo extraord nariamente seguro y út i. Sin embargo, si se aplica sobre el una carga anular, es decir una fuerza transversa, a su posición normai de trabajo, como indican las fluchas (4), podría deshacerse. Este defecto, no uci nude sino de su uso, puede evitarse pare almente añadiendo siempre medio nudo en el chicote (5).

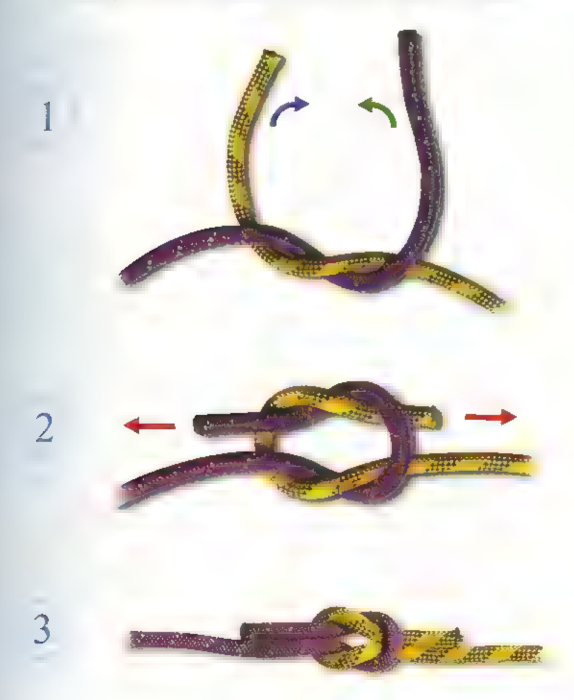


NUDO DE RIZO

Es uno de los nudos más conocidos, que ya se utilizaba a finales de la Edad de Piedra. Se emplea ha y tualmente para unit dos cabos de igual diámetro y del mismo material.

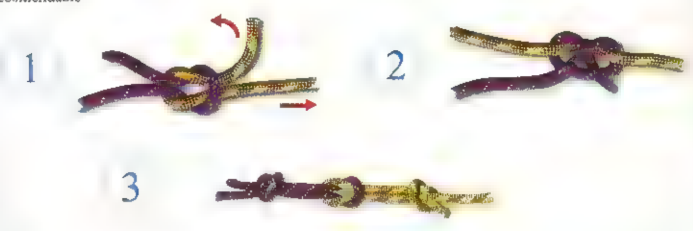
Es mily senemo de real zar y de recordar, por lo que suele ser una de las opciones preferidas por aquellos que conoce i pocos nudos, sin embargo, no se trata de un nudo demasiado seguro, por lo que no lo utilizaremos cuando la atadura deba someterse a tensión.

Iamb é 1 se conoce como nudo dano o nudo cuadrado. El nombre de nudo de rizo le ha sido dado por los mar nos que lo emplican para unir los dos extremos de un cabo cuando se riza una vela.



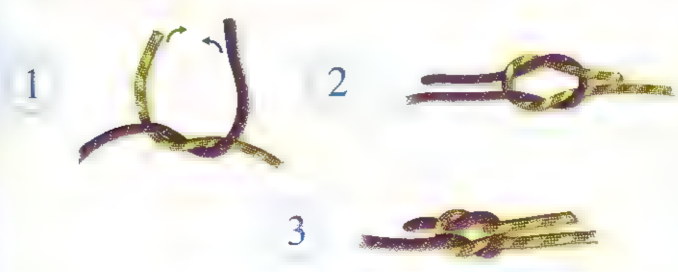
NUDO DE RIZO CON SEGURO

Si el nudo de nizo se practica sobre cabos de diferentes d'ametro o cabos n'uv rigidos. Es fácil que acabe deshaciendose. Si tramos de la cuerda unida mediante este nude y éste se engancha, puede deshacerse como se muestra en las figuras. Il y 2. Este es un buen metodo cuando que ramos desatario, pero constituye un peligro. Por ese motivo no de se emplearse di fizo cuando la cuerda esté sometida a muena tensión o de ella dependa a go importante. Una solución es realizarlo, pero anadendo medio nudo a cada extremo para que, aun en el caso de que se desi ce, se encontrase con un bloqueo. Sin embargo, aunque mas seguro, sigue sin ser el más recomendable.



FALSO NUDO DE RIZO

Depemos prestar atención a la realización de inudo de rizo, pues es posible y habitua al principio acadar por obtener o a faiso nudo liano, este tipo de nudo es tremendamente inseguro y no es apto para ninguna aplicación. Como puede verse en las imagenes, el principio es muy similar, pero ai final no se cruzan los cados como es debido y el resultado es diferente. Cuando realicemos un nudo ilano o de rizo debemos fijarnos que los chicotes deben entrar y sa ir por el mismo lugar, sin cruzarse por el seno formado por el otro cabo, como ocurre en el faiso nudo de rizo.

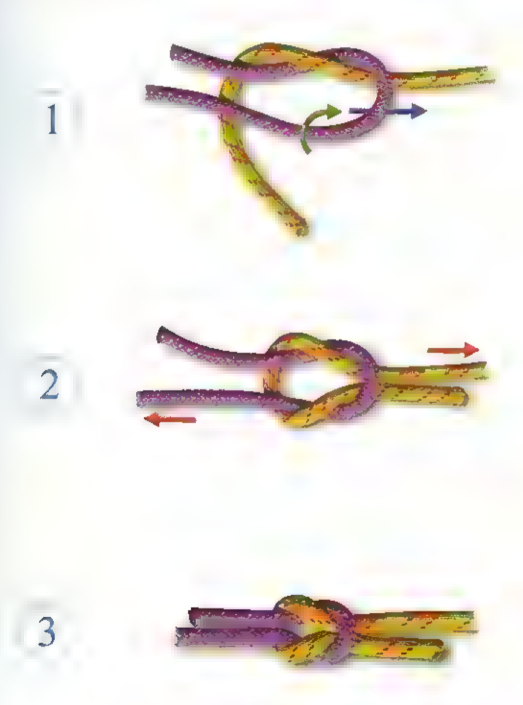




NUDO DEL LADRÓN

El nudo de ladrun es aparentemente igual al nudo de 1120, sin embargo si nos fijamos comprobaremos que los cucotes, al contrario que en el 1120, acaban en lados opuestos.

segun se cuer ta este nudo recibe su nombre porque era utilizado por los balleneros para cerrar sus petates. Los adrones poco observadores rehacian el nudo, pero utilizando un rizo y los marineros descubrian que alguien hana robado en sus pertenencias.



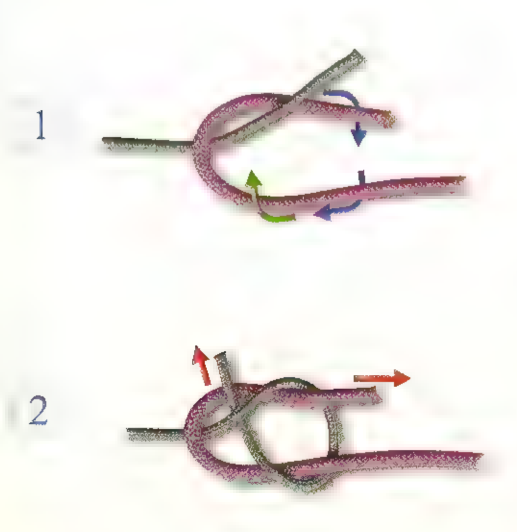
VUELTA DE ESCOTA

Es a union adecuacia para dos el erdas de diferente el ámetro o olen cuando una de las cuerdas es más rigida que a otra. En estas condiciones ofrece mucha mas segundad que otro tipo de nudos ladaque no es seguro al cien por cien y debemos evitar someterlo a una tensión excesiva.

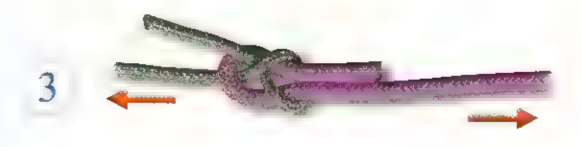
Este nudo se conoce también como nudo de te edor o nudo de bandera, pues se emplea para atal las esquinas de las banceras a las cuerdas para attlatas o izar as. Es un nudo rapido y facil de nacer. Ba o fuertes tensiones puede azbearse.

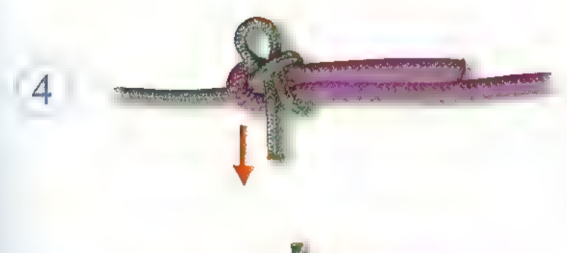
S. a la hora de realizario obtenemos el mismo nudo pero con los chicotes en lados opuestos, tendriamos una vue ta de escuta a izquierdas. Debemos evitar esta variante, que resulta poco segura. Si vamos a someter el empalme a tension podemos nacer la vue ta de escota deslizante (figura 4 - que se deshade tirando de en cote Para obtener un nudo más seguro que la vuelta de escota simple podemos nacerlo doble o triple, como se muestra en las imágenes 5 y 6. Además, al realizarlo de esta manera evitaremos que se azoque lanto y es igualmente sencialo y rápido de ejecutar.

Debemos tener en cue ita que la vaulta de escota disminuye la faurza de rotura de un cabo en proporción directa a la diferencia de grosores de las líneas empleadas.

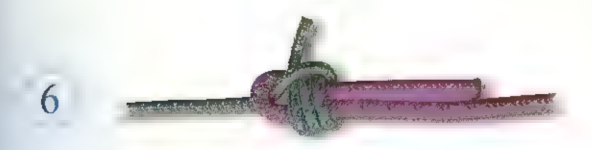








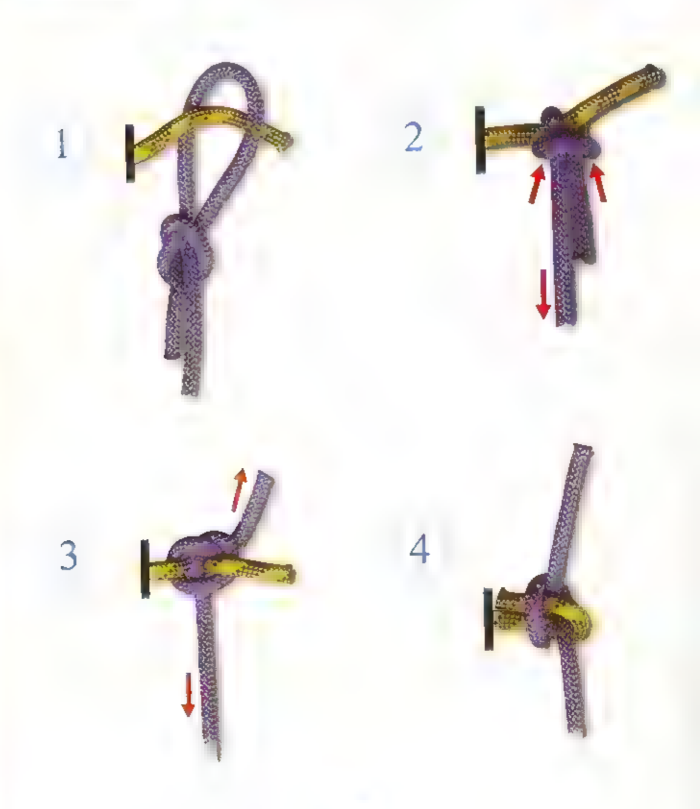




Nudos básicos

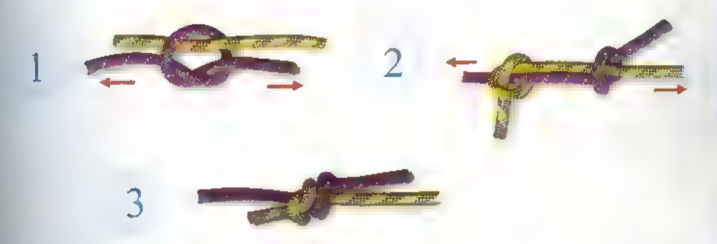
NUDO DE CHICOTE CORTO

Este nudo se utiliza cuando es necesario unir dos cabos, uno de los cuales es demasiado corto. En la cuerda mas larga se realiza un nudo corredizo (pág. 41), por el que se hace pasar el chicote corto, tal como se muestra en las imagenes. Siguiendo los pasos que se indican, el nudo se transformará en un nudo de teledor



NUDO DE PESCADOR

Es uno de los nudos más conocidos entre montaneros y pescadores. Se emplea para unir dos cabos de igual sección y pequeño diámetro. Los pescadores lo unlizan para unir las líneas de pesca. Se trata de un nudo seguro y resistente para las aplicaciones convencionales. Puede azocarse, pero se deshace con facilidad. Segun se dice, este mido se inventó en el siglo XIX, aunque tambien hay referencias que lo situan en la antigua Grena Tamb én se le conoce como nudo ingles, nudo halibut, nudo del barquero e incluso nudo de los enamorados.



INDICOS DASICOS

LAZO CORREDIZO

Este es e más senemo de los nudos corredizos, el que casi todo el mundo sabe realizar o nace de forma instantiva y también el que ofrece menos segundad. Se manciene estable siempre que reciba una tensión constante pero no es adecuado para soportar grandes cargas.

Ya que no necesita demastada cuerda para ejecutarse, es adecuado como vuelta o ligada alrededor de objetos que no permitirian otros nudos. Para mejorar su seguridad es aconsejable añadir un medio nudo en el cincote para evitar que se desluce.



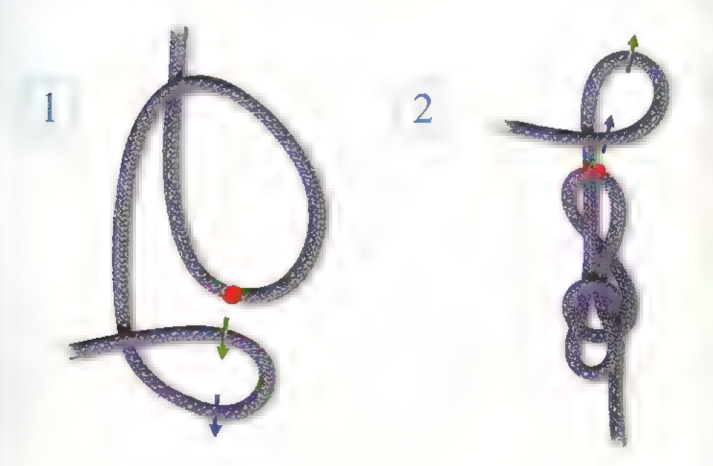
udds Dasied

MARGARITA

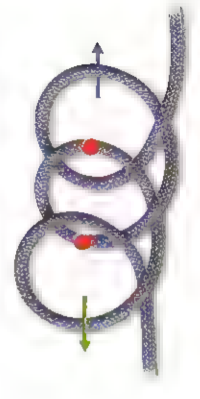
La margar ta es uno de los nudos marineros más conocidos y cuenta con innumerables venta as como su segundad, la facilidad con que se deshace y la facultad de no azocarse en ninguna *ocasiom*. Todo cilo le ha vai do que se utince también en multitud de *circunstancia*s muy variadas.

Su función es de acortamiento, por lo que uno de sus usos más utiles es mantener una parte dañada de una cuerca fuera de tensión, sin la necesidad de cortar esa parte. En ese caso la parte danada debe quedar entre los lazos

Existen dos métodos para hacer este nudo. El primero, también conocido como método de las tres lazadas, se explica en los pasos 1 a 3 mientras que el segundo metodo queda reflejado en los tres pasos siguientes. S. todas las parres de la cuerda se encuentran sometidas a la misma tensión, el nudo de margarita se mantiene a pesa, des tiempo transcurrido sin dañar la cuerda.





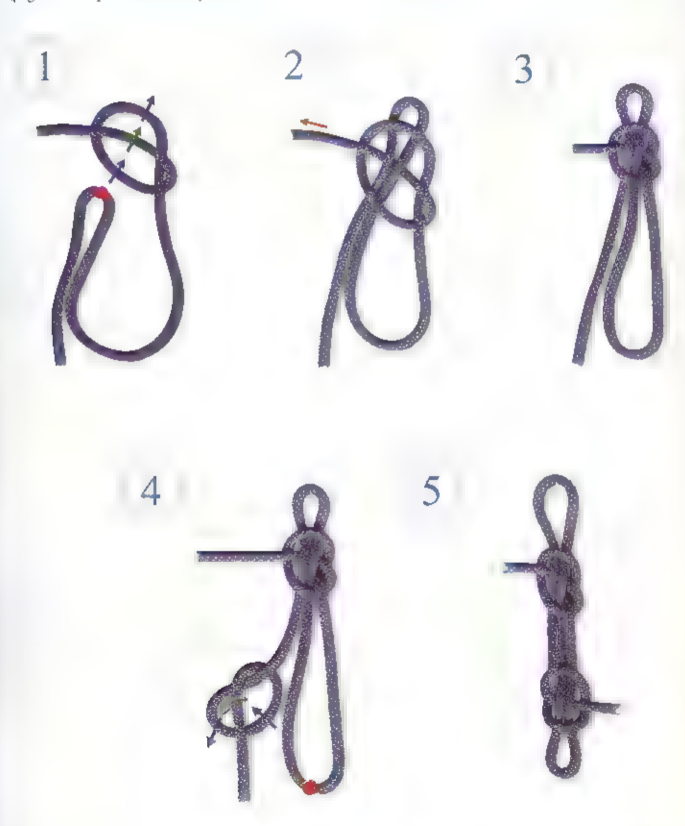






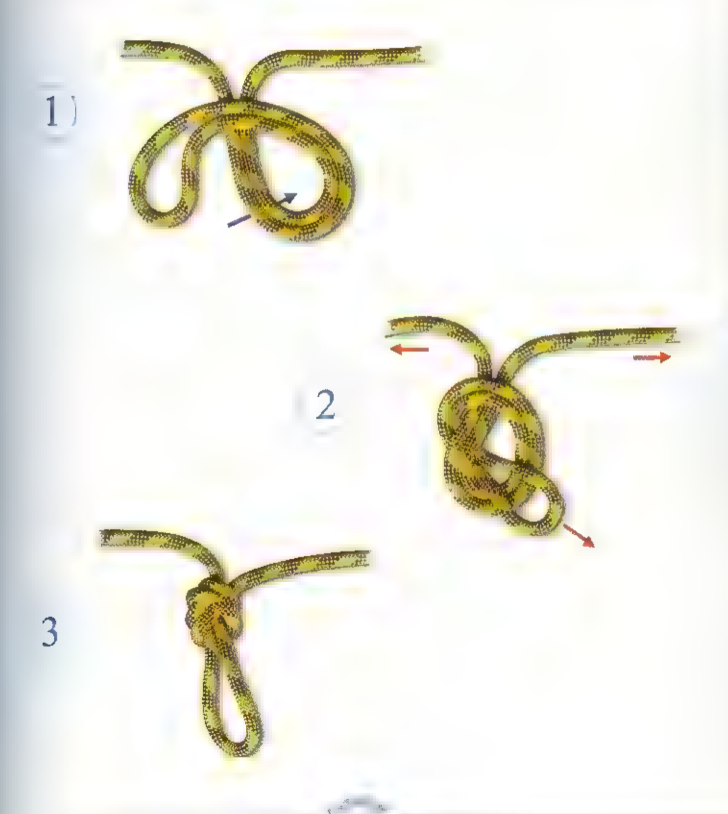
MARGARITA CON NUDOS MARLINGSPIKE

La marganta sencilla debe encontrarse sometida a continua tensión o finalmente term nara por deshacerse. Para haceria más estable, independientemente de la tensión, se puede asegurar mediante nudos marlingspike (pagina 121) que evitarán ese problema.



NUDO DE BUCLE

Englobado en el mismo grupo que los rudos anteriores consido de buel, también es utilizado para acortar una cuerda o para de ar fuera de la zona de tension de la misma una parte dafiada. Su ejecución es muy sencilla y la utilizan frecuentemente los camioneros cuando precisar acortar un cabo di rante el remolque de otro venicio. Su problema es que sometido a gran tensión se azoca tanto que no se puede deshacer



MEDIO COTE

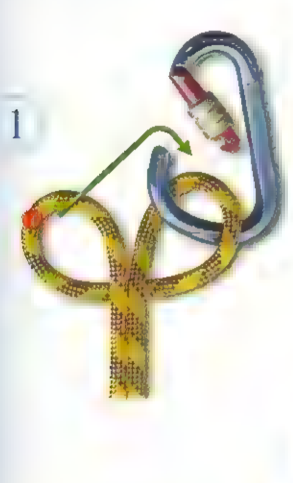
También se conoce como media ligada y se trata de uno de los nudos de sujeción mas comines. Para que se trate de un nuclo seguro, la cuerda debe mantener en todo momento la tension. Si se realizan dos o mas medios cotes superpuestos, se debe tener cuidado en que el chicote pase en cada vuelta por el mismo lado del firme. Se usa para asegurar otros nudos o para atar o elevar cualquier objeto. La variante de medio cote deslizante permite deshacer el nudo mediante un simple tirón del chicote.





NUDO DE CABEZA DE ALONDRA

Estudo de capeza de alondra es también un nudo muy conocido y seguro, siempre que su tualiza con la cuerda en doble. Sus usos son muy variados, como por ejemplo arrastrar o suspender una carga. Con la cuerda en simple puede des izarse. Se puede obtener este nudo sin querer al realizar maí un ballestranque (pág na 49), que es mucho más seguro.



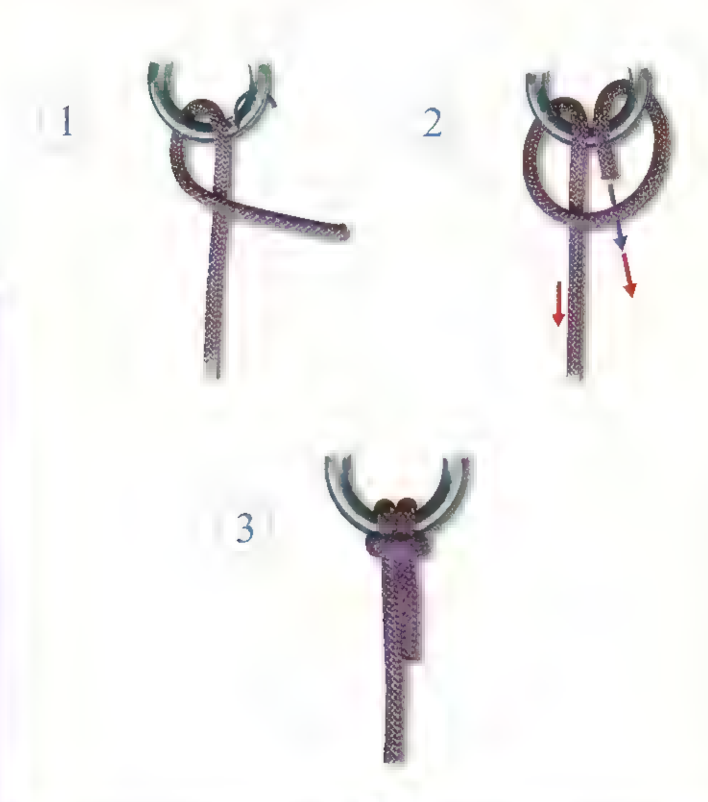
2





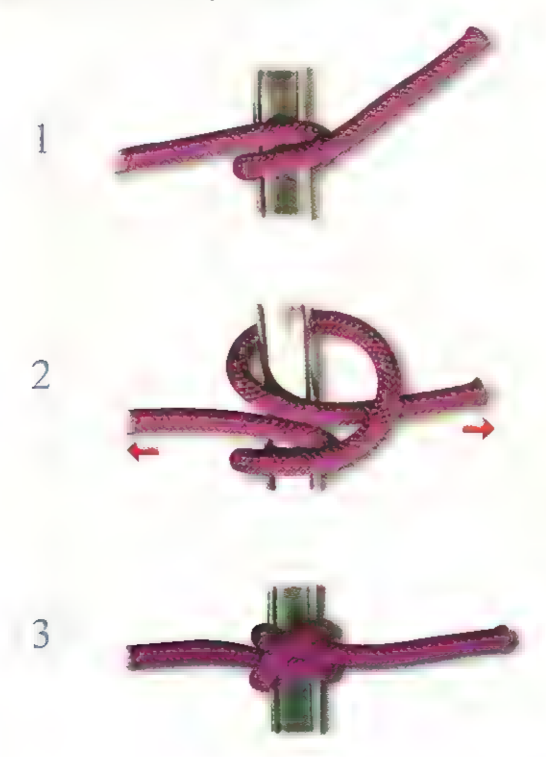
LIGADA DE VAQUERO

El nudo que se obtiene con la ligada de vaquero es como el de cabeza de alondra, pero tralizándolo por checote y por tanto obteniendo un resultado mucho menos seguro. Se emplea natitualmente para retener animales, ejecutando el nudo sobre una anilla o un poste.



BALLESTRINQUE

Conocido y muy útil, este nudo tiene la ventaja de hacerse con facilidad. Se utiliza para fijar una cuerda a un poste, una barra o incluso otro cabo, y permite dar tensión a la cuerda. Con algo de práctica puede hacerse con una mano. Su tendencia a deslizarse con cargas medias o fuertes, que actúan sobre él en diferentes ángulos, le convierte principalmente en un nudo provisional. Para aumentar su estabilidad pueden añadirse dos medios cotes sobre e, firme o realizar un nudo de tope en el chicote.



VUELTA DE PESCADOR

Es una de las más seguras y por ello tamb én de las más ut lizadas. Sus aplicaciones son variadas (pasos 1 a 3) aunque en el mar se emplea para amarrar el ancia, por lo que también recibe el nombre ut ental gadura de ancia añadiendo una vuelta más alrededor del aro (pasos 4 a 6).

Para que sea más seguro, se puede añadir un medio cote adicional. Cuando se utiliza para unir el ancla a un cabo suele añadirse un nudo de tope que mejora la seguridad.

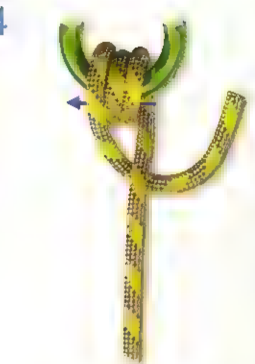
1



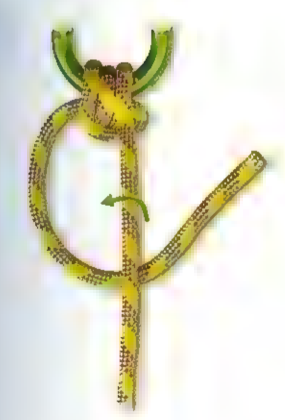




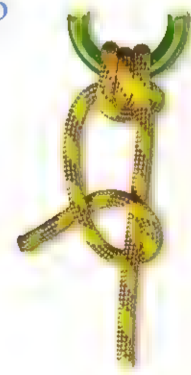










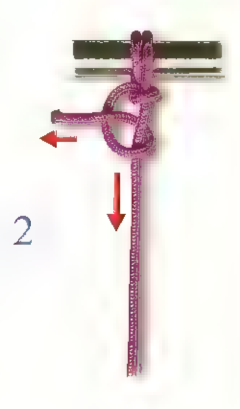


Nudos básicos

VUELTA REDONDA Y DOS MEDIOS COTES

Las aplicaciones de este nudo son muy variadas y las ventajas que ofrece le hacen muy útil. Puede empleatse para asegurar una línea a cualquier soporte, amarrar un bote o sujetar la carga de la baca de, coche. Es un nudo fiable que soporta fuertes tensiones y que no se azoca.





NUDOS DE CAMPING

NUDO DE SANGRE

También se e conoce como nudo de giurnalda o nudo de capuchino. El primero de sus nombres lo recibe por sei el nudo empleado para rematar los extremos de los látigos de nueve colas, con el que se azotaba a los marineros. Para este uso se utilizaba la variante de dos vueltas. Tradicionalmente también ha sido lisado por los frailes capuchinos, que conseguían con este nudo que los cordones de sus habitos, al tener más peso, quedasen hacia abajo.

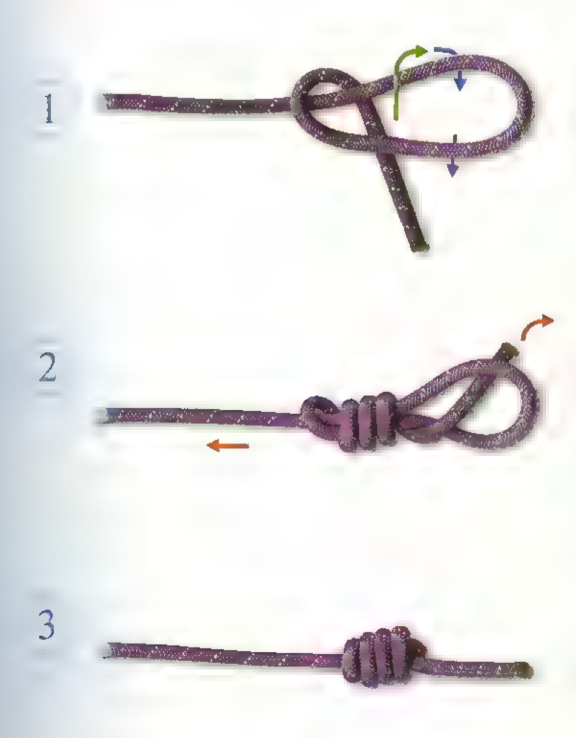
En náutica el nudo de guirnalda sirve también para anadir peso al final de un cabo o como nudo de tope en cabos de diá netro reducido. Este nudo tiene la pega de que se deshace con dificultad cuando se moja. Cuando rea icemos el nudo debemos tener la precaución de mantener el bucle, o bastante abierto y flojo como para dar las vueltas sin problema. Una vez realizado el primer paso tiraremos suavemente de ambos extremos, girándolos a la vez en direcciones opuestas.



NUDO DE FRANCISCANO

Se empiea en navegación, donde se conoce como nudo de estacha, para dar peso a un cabo cuando es necesano anzarlo, por ejemplo, hacia la orilla o hacia otra embarcación.

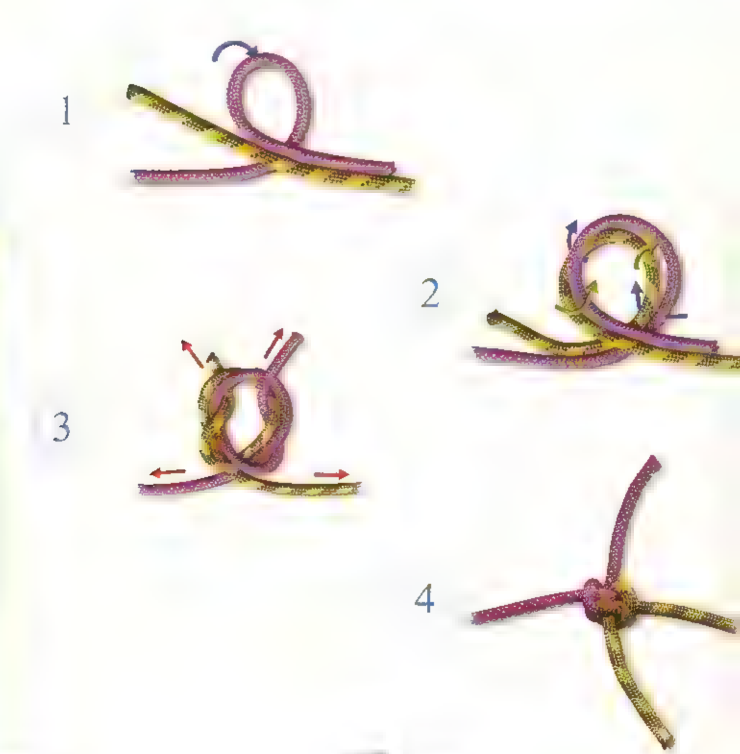
El nombre de nudo de franciscano lo recibe, como en el caso anterior, porque era usado por los monjes pala. Jar peso a los cordones de sus hábitos. También se le llama nudo de guía.



NUDO HUNTER

Se trata de un nudo resistente y estable, que ofrece más seguridad que otras uniones, como el nudo de pesca dor o el rizo, y además es fácil de realizar. Se azoca muy poco, pero tiene el inconveniente de que resulta muy voluminoso y, por tanto, poco adecuado para actividades náuticas o de montaña.

Su nombre lo recibe de su presunto descubridor, el doctor Edward Hunter, quien se supone que dio con él en 1968. Sin embargo, este mismo nudo se encontró en una publicación americana editada veinte años antes, donde se le denominaba unión del aparejador.

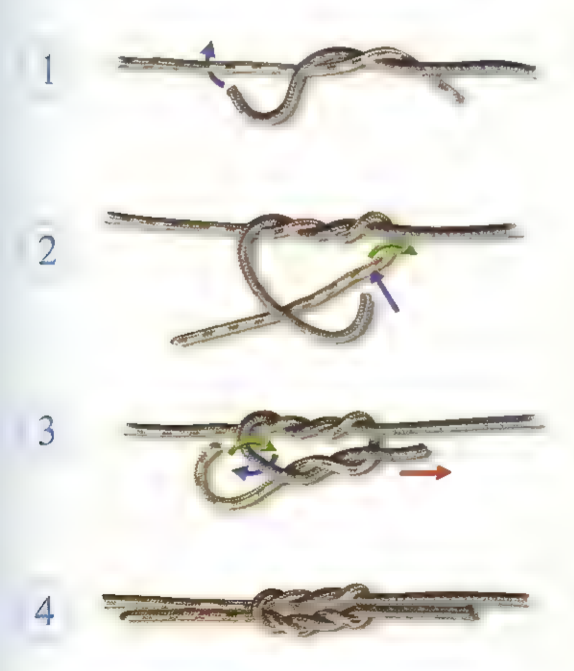


Induce de cambrida

NUDO DE CIRUJANO

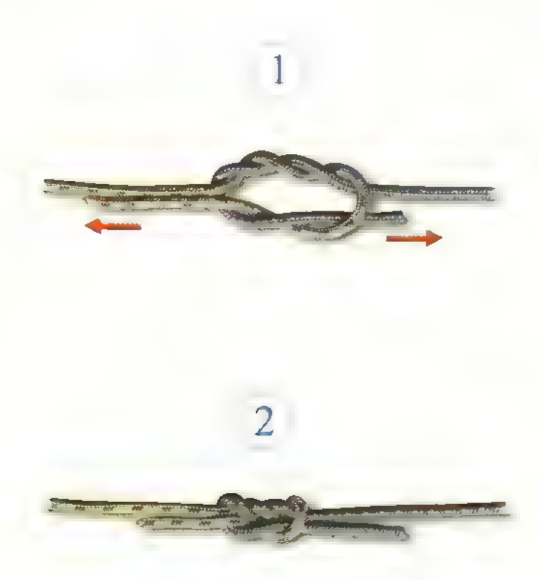
Como su propio nombre indica, el uso principal de este nudo es para sucurar heridas o cerrar vasos sanguí acos. Anteriormente los cirujanos empleaban otros nudos, como el carrick o el nudo de rizo, que resultaban más voluminosos y dejaban cicatrices más visibles. Comenzó a utilizarse en la Segunda Guerra Mundial. Actualmente no se emplea en cirugía.

Es sin embargo muy útil para unir dos cuerdas de pequeño diámetro, como por ejemplo un cinturón improvisado con un cordino. También puede utilizarse en escalada para sujetar la bolsa de magnesia a la cintura, ya que se trata de un nudo que se mantiene bien. Sin embargo, no está preparado para soportar grandes tensiones, sino para otros usos más comunes. La pega es que puede azocarse mucho.



NUDO ASIMÉTRICO DE CIRUJANO

Esta variante consiste en realizar una sola vuelta en un lado. El nudo resultante es tan seguro y fiable como el nudo de cirujano normat y se puede aplicar en las mismas situaciones, con la ventaja de que sera mucho más fácil deshacerlo que el nudo anterior.



NUDO DE BARRILETE

También su la conoce como corona de tres partes y se trata de un nudo seguro y fuerte, gracias al cual se obtienen dos gazas seguras empleando cualquier parte de una cuerda

Lo litilizari cazaciores, pescaciores y campistas, principalniente para colgar cualquier cosa. Ocasionalmente se usa como nudo decorativo. Su principal desventaja es que licuando se somete a tensión se azoca mucho.

1



2



3

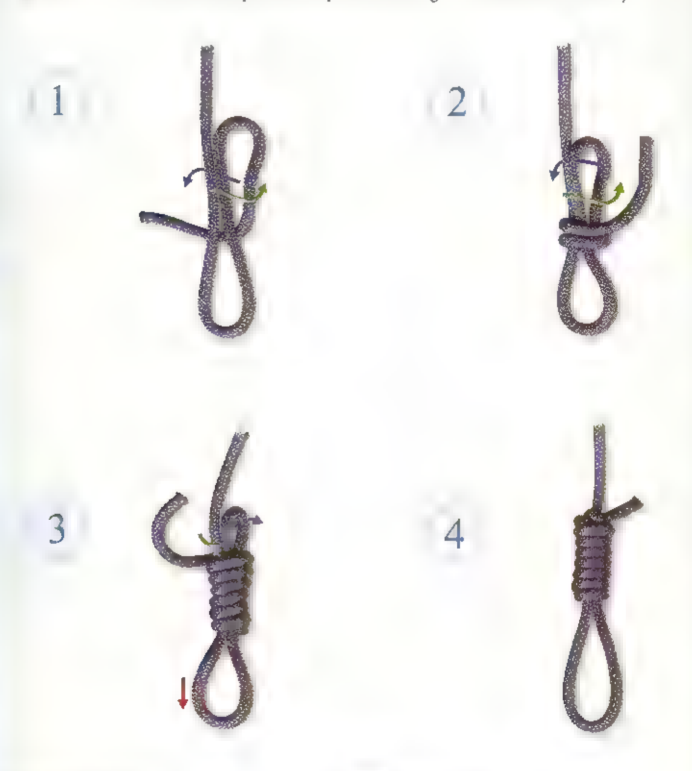




NUDO DEL AHORCADO

También recibe el nombre de nudo de Jack Ketch, un verdugo que pasó a la historia. A su alrededor han crecido las supersticiones y se trataba de un nudo prohibido en los barcos de la Marina Real Inglesa,

A pesar de su nombre, que indica el uso que le ha hecho famoso, este nudo tiene otras muchas aplicaciones en cualquier tarea al aire tibre en la que sea necesario un nudo corredizo fuerte y seguro. Su ventaja es que se mantiene en su lugar a pesar de recibir fuertes sacudidas o cargas inesperadas. Para realizarlo es necesario dar al chicote un número de vueltas superior a dos, pero será más seguro si se efectúan entre siete y trece vueltas.



FALSO NUDO DEL AHORCADO

A pesar de su nombre de "faiso", goza de la misma mala fama que el nudo anterior y cuenta con sus mismas ventajas y aplicaciones, si bien es algo menos seguro. Mientras que el nudo del ahorcado es más adecuado para sogas, el falso será más útil con cuerdas de pequeno diámetro. Su elaboracion es muy rápida.

1



2



3

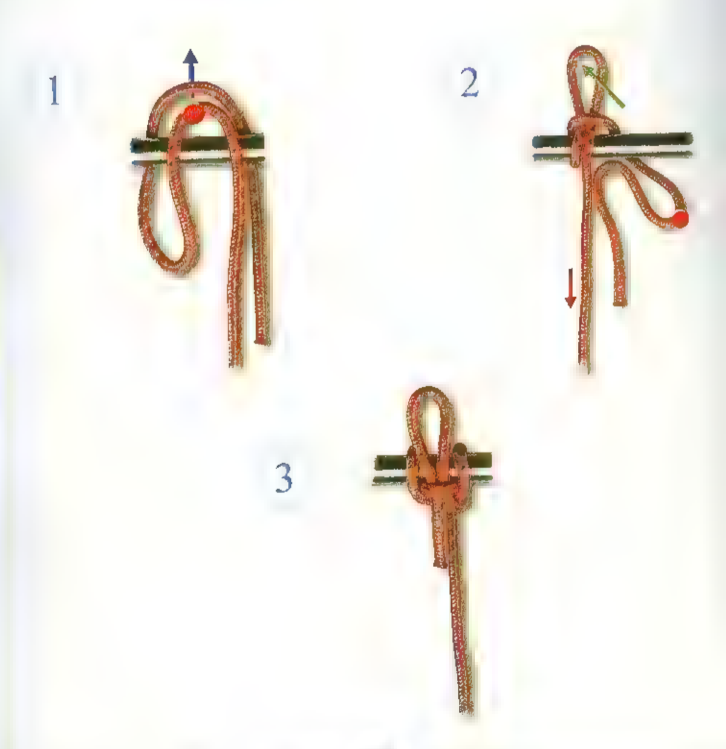




VUELTA DE FORAJIDO

También se conoce como nudo de bandoleto o vuelta dei tiron visu principa virtud radica en que puede ser deshecho con un simple tiron del chicote, por lo que segun cuentan era el nudo que utilizaban los pandoleros para atar sus caballos en prevision de un escape rapido.

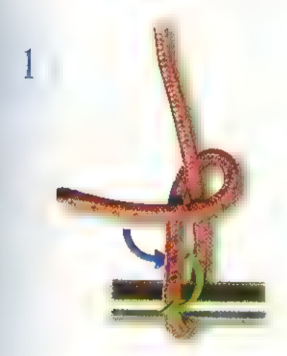
Se trata de un amarre temporal, que puede usarse ademas para manejar cargas y para atar animales. Sin embargo, no es demastado seguro, ya que tos a mates pueden terminar por aflojarlo al dar tirones intermitentes.



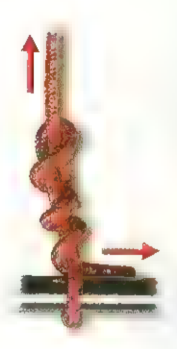
VUELTA DE BRAZA

Este nuclo se ejecuta con rap dez y permire realizar maniporas con troncos o tablones, por e emplo. Gracias a é se piede subir o bajar un tronco o atrastrarlo. Se trata sin embargo de un nuclo provisional adecuado a un uso concreto. A pesar de cilo, es seguro y tiene la ventaja de que no se azoca.

El chicote nunca debe girar sobre el firme y l'inamero de vueltas dependa del grosor del objeto a rededor del que se efectite el nudo. Cuanto mas grueso sea este mayor numero de vieltas requiere.



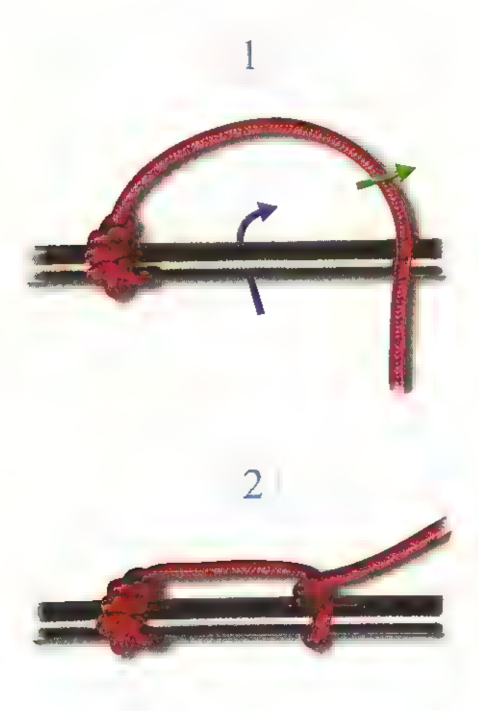
2





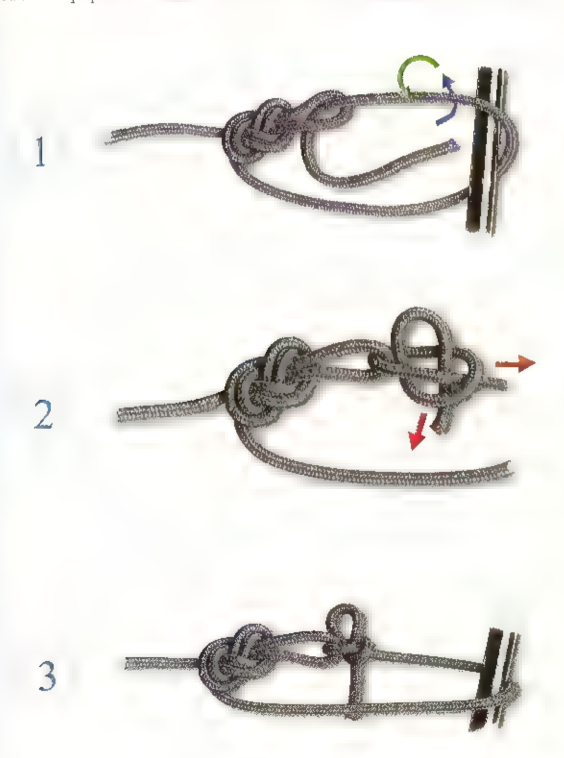
VUELTA KILLICK

Ante la necesidad de arrastrar un tronco, como en el e emplo de la vuelta de braza, se puede realizar una variante sobre ese nudo y obtener asi la vuelta killick, específico para las labores de remorque. La ejecución es idéntica a la vuelta de braza, pero luego se añade a cierta distancia un medio cote, que impide que se afloje y lo mantiene por tanto mas seguro.



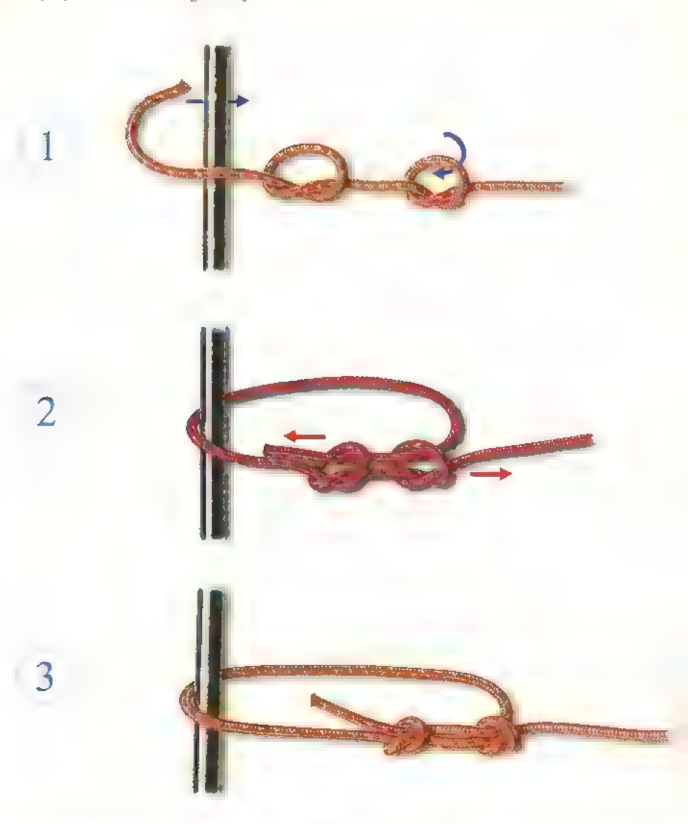
NUDO TENSOR GENERAL

Este nudo permite tensar y apretar una cuerda airededor de un haz de leña, para sujetar las lonas de las tien das de campaña o un plástico empleado para hacer un vivac. El nudo tensor también puede utilizarse para atar cualquier bulto o un paquete. Se inicia con un nudo de ocho, como se muestra en las imágenes



NUDO TENSOR DE TIENDA

Si el empleo del mido tensor es para una tienda de campaña, este nudo es mucho mas espec fico que el antenor. Se trata de un nudo de sencilla ejecución y también muy rapido de hacer, pero cuenta con el inconvemente de que puede resbalar en algunos upos de cuerdas.

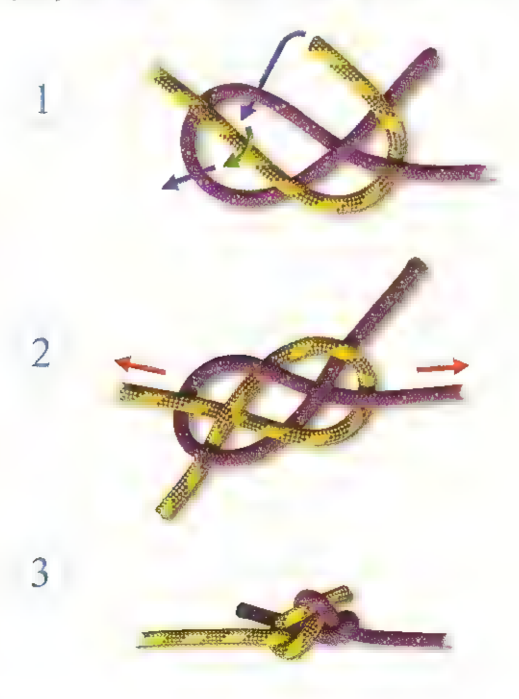


NUDOS DE MONTAÑA

NUDO CARRICK

Este nudo es también conocido como nudo de calabrote y es muy un izado por disenadores gráficos, de joyas etcetera. Se trata de un nudo estable y de gran resistencia que permite la un on de dos cuercas de diferente tipo o material. Esta unión puede emplearse con cuerdas muy gruesas, como estachas o calabrotes, y también con cuerdas pesacias.

Cuando se moja o se somete a una fuerte tension resulta difíci de deshacer. En la Edad Media se utilizada en náutica, aunque su uso mas extendido actualmente es en la esca ada. Los primeros pasos son sencillos y es facilicomprobar que lo estamos realizando correctamente por su simetr a. Una vez apretado, cambia completamente de aspecto, pero mantiene en todo momento su resistencia.



GAZA EN OCHO

La gaza en ocho u ocho doble es uno de los nudos más utilizados en escalada, empleándose para encordar escaladores, para lo que se coloca directamente sobre el arnés o bien mediante un mosquetón. Se trata de una gaza muy segura y fuerte, aunque se realice sobre cabos poco flexibles, y ademas muy sencilla de realizar y de comprobar

La gaza en ocho disminilye muy poco la resistencia de la cuerda. Para obtener las mejores prestaciones convenc peinar ci nucio les decir, ajustarlo de modo que la figura resultante sea lo más perfecta posible. El mayor inconveniente es que se azoca mucho cuando se ve sometido a tensión.

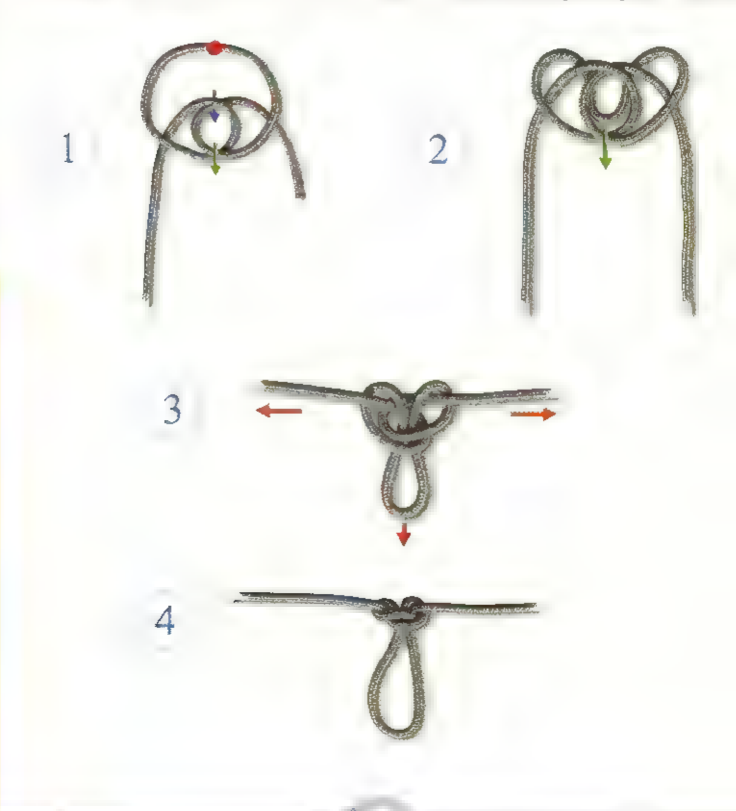
El mado paede real zarse por sono o por chicore, en las imagenes de la 1 a la 3 vemos la forma de hacerlo por seno, de la 4 a la 6 por chicote. La primera variante se emplea sobre todo para encordamientos en los que se at liza un mosquetón, mientras que el segundo se une directamente al arnes.



NUDO DE MARIPOSA

Es un nudo emp eado por escaladores y montaneros, principalmente para el aseguramiento en las travesias de montana. Por su simetría, se mantiene en perfecto estado ante cualquier situación, ofreciendo por tanto gran seguridad.

Aunque se trata de un nudo algo complicado de tealizar, una vez se aprende se hace con rapidez y se deshace con faci idad. Además cuenta con otras ventajas, como que no muerde cuando se aprieta y que no se destiza.



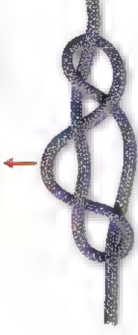
GAZA DE ARTILLERO

Esta gaza es muy parecida a, nudo anterior y podría utilizarse sustituyendole, teniendo en cuenta que ofrece menos segur dad que el nudo de mariposa. Su nombre procede del uso multar que tenía en la antiguedad como amarre de los carros que transportaban los cañones.

1



2



3







Induos de montar

AS DE GUÍA DE ESCALADOR

También conocido como nudo bullin, el as de guia de escalador se utiliza en las ascensiones como medida de seguridad, sujetandolo a un mosqueton. Puede hacerse igualmente alrededor de la cintura. Sus ventajas son la rapidez de su e ecución y la facilidad con que luego se deshace. Sin embargo, al realizarlo sobre cuerdas demastado rígidas tiende a aflojarse. Ya que su principal función es la de proporcionar seguridad, es recomendable rematarlo mediante un nudo de topo.





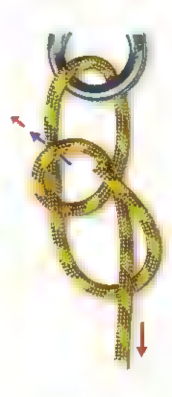
AS DE GUÍA SOBRE SOPORTE

Si es necesario realizar un as de guía sobre un objeto fijo, se debe emplear el procedimiento que se describe paso a paso en las siguientes imágenes. Para obtener un acabado más seguro conviene realizar un medio nudo en el chicote para que actúe como topo.

1

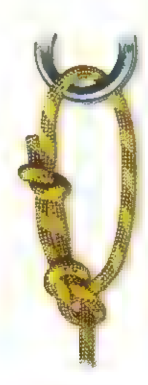


2



3





AS DE GUÍA DOBLE

Este nudo es unuy seguro contando con todas las ventajas del as de gula normal, pero sin alinguno de sus aconvenientes. Una vez ejecutado, se obtichen dos gazas independientes que pueden i unizatse separadamen te. Para realizarlo se hace un as de guía si aple dejando un chicote muy largo para poder seguir la trayectoria del primero.

Se emplea, por su seguridad y porque no se azoca un exceso por la tensión, como sujeción a arnés de escalaua. También se utiliza en resultes de pursonas, pasando una pierna por cada una de las gazas.



AS DE GUÍA DE DOBLE VUELTA

Este nudo es algo menos seguro que el anterior, aunque a pesar de ello se considera de gran seguridad. La lobie vuelta que se efectua en el primer paso garantiza un menor deslizamiento en el caso de que el nudo recl oa una carga anular.







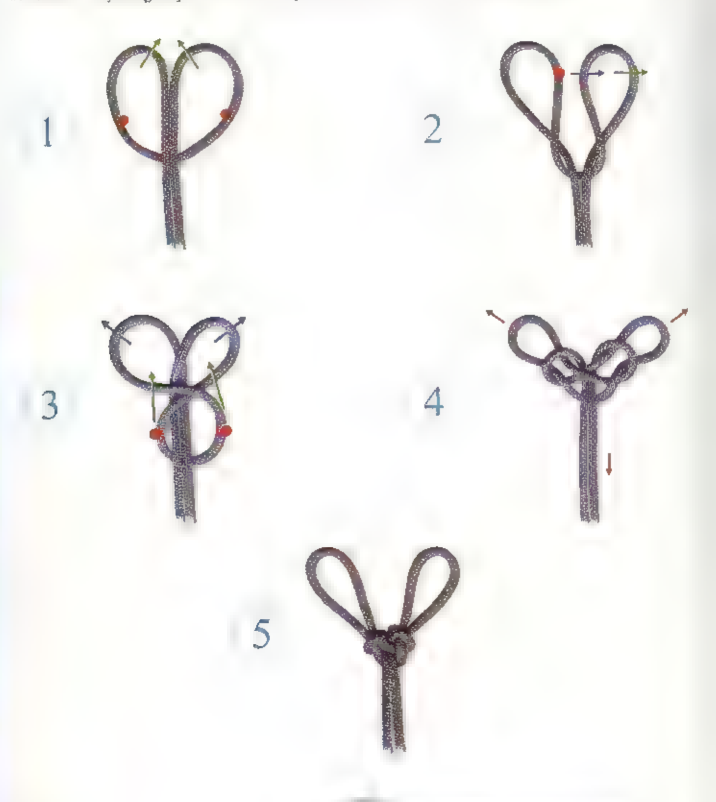


Inudos de montan

AS DE GUÍA ESPAÑOL

Aunque includo entre los nudos de escalada, se utiliza principalmente por los grupos de rescate maritimos o de montana, e incluso por los bomberos, tanto por su resistencia como porque ofrece dos gazas seguras, muy átues en las labores de rescate.

Ambas gazas están conectadas, por lo que se puede regular el tamaño de una en función del de la otra. Se trata de un nudo muy antiguo que también se emplea en la elevación de cargas horizontales.



NUDO TARBUCK

El tarbuck se utilizaba en escalada antes de la mejora de los materiales, cuando las cuerdas eran de tánamo, por tanto poco e asticas, y era necesario colocar algún sistema que amortiguase una eventual caída de un escalador. Con la aparición de las nuevas cuerdas dinámicas este nudo cayó en desuso, principalmente porque puede dañar la camisa de estas cuerdas. No se trata de un nudo especialmente seguro, pero puede utilizarse s'empre que sea preciso un nudo corredizo del que no dependa la vida.



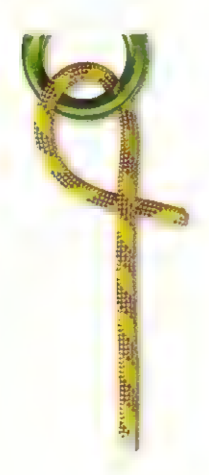


BALLESTRINQUE SOBRE MOSQUETÓN

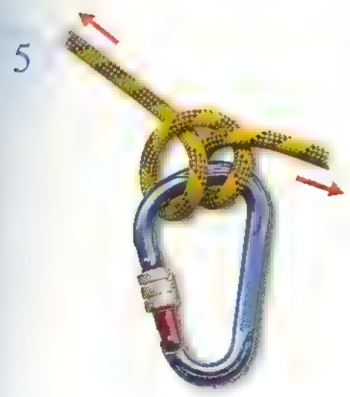
Esta var ante del ballestrinque se emplea más en las actividades de montaña pues en nautica, donde las piezas metál cas vuelen ser mas finas que las cuerdas y no se cuenta con la resistencia de los materiales de escalada, e roce de la cuerda ocasiona calentamientos excesivos.

El nudo puede realizarse por seno (pasos 1 a 3), lo que permite, por ejemplo, regular la longitud de la cuerda entre el escalador y las clavijas que se colocan como soporte de la cuerda entre las rocas; o pien por seno (pasos 4 a 6), por ejemplo para cargar peso.

1







3



rannos de montana

Indos de montan

BALLESTRINQUE Y COTE

Para conseguir un ballestrinque más seguro se le anade un core. Si este nudo se realiza sobre una cuerda, es un excelente nudo de boza, pero requiere que exista una gran diferencia entre las cuerdas empieadas. El balles trinque y cote también se emplea en actividades náuticas para amarrar embarcaciones ligeras.



BALLESTRINQUE DOBLE

Este nudo es más seguro que el ballestrinque sencillo, sin embargo se usa en raras ocasiones, va que es más frecuente emplear e, nudo anterior, es decir un ballestrinque asegurado con un cote. También se puede realizar sobre cuerdas o cables, siendo así un nudo de boza muy util, siempre que el diametro de la cuerda sobre la que se nace el nudo sea superior. Añadiendo más vueltas, se van obteniendo ballestrinques múltiples: triples, etc

1



7



3



BALLESTRINQUE DE MANIOBRA

Esta var ante de, ballestrinque permite deshacer el nudo con facilidad tirando del chicote. Se trata de un nudo muy seguro siempre que la cuerda se encuentre sometida a tensión. Para evitar que se deshaga accidentalmente la carga no debe ser subita sino que debe aplicarse gradualmente. Se puede mejorar la seguridad realizando la lazada sobre un ballestrinque doble o triple.

1



2

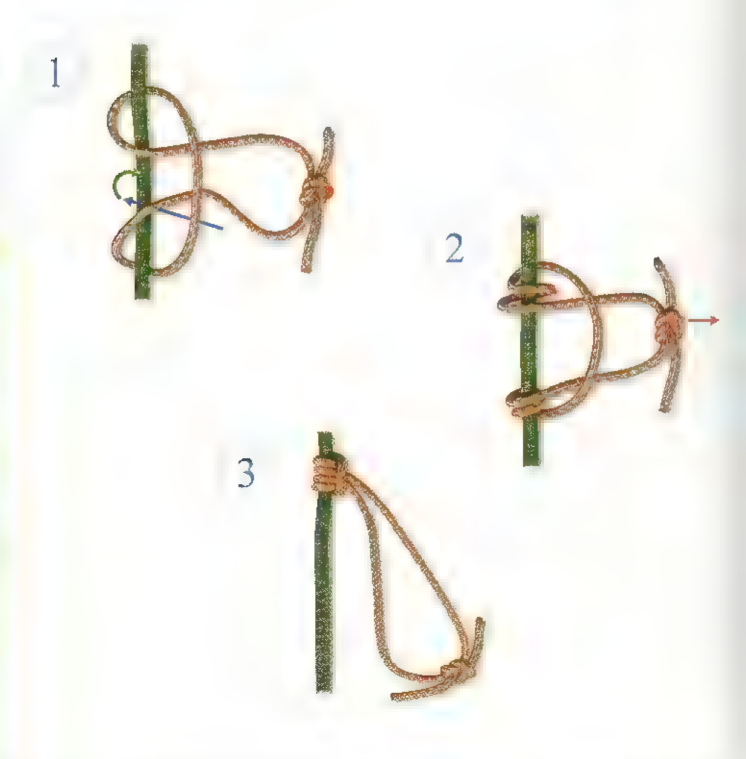


B



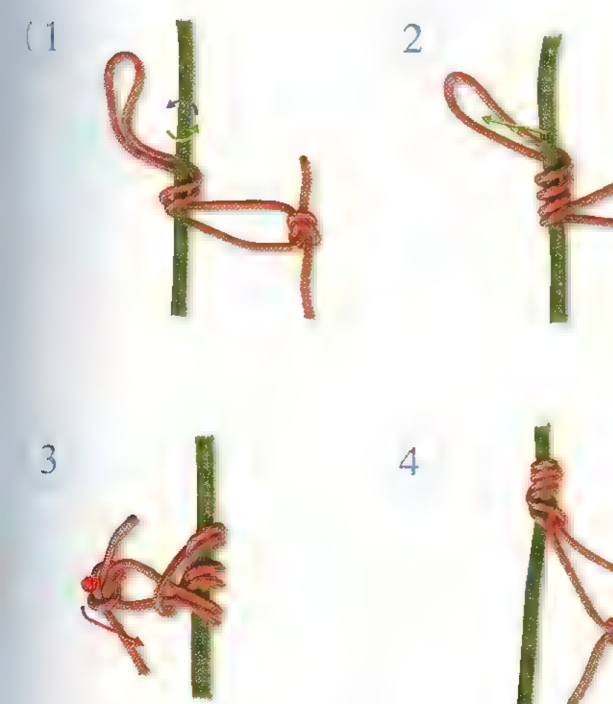
NUDO PRUSIK

Descubierto en 1931 por el doctor Car. Prusik, se convirtió inmountamente en un aliado de los escaladores, que las permitia subir por una querda colocando en ena dos de estos nudos y alternancio su peso sobre ellos. El prusik es un nudo autobiocante que se desitza l'premente por la cuerda hasia que se carga peso iatera, se bre el Este nudo debe hacerse siempre con cordino de un d'amerro inferior a la cuerda por la que se quiere subir. Cuanto menor sea la diferencia que quametro mayo, numero de vueltas debera darse al cordino. Este nudo puede no ser efectivo sobre cuerdas mojadas o heladas.



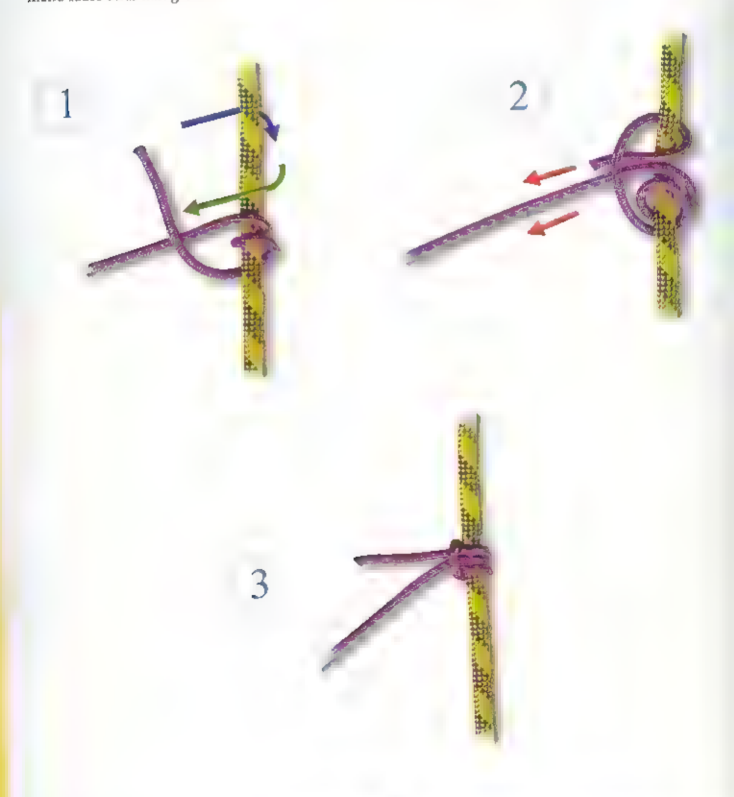
NUDO MACHARD

este nudo tune las mismas aplicaciones que el anterior, siendo por tanto una alternativa al prusik. La cicculon de uno tiloto si realiza según las preferencias personales del usuario, pues en materia de seguridad no existantigura diferencia entre ambos. Los defensores del machard aseguran que uene una menor tendencia a atastarse.



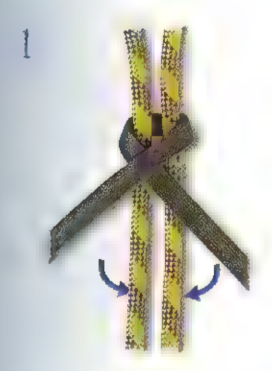
NUDO MAGNUS

Esta boza, también conocida como vuelta rodante o nudo de caja del anela, es similar a un ballestrinque e igualmente seguro y efectivo. Su uso no se limita a la montana, siendo también utilizado en e, mar. Como el nudo anterior, se des iza con facilidad hasta que recibe una carga y debe realizarse con cuerdas de pequeño cal metro sobre otras más gruesas.



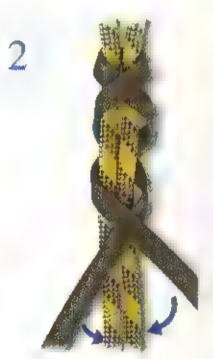
NUDO DE TRENZA

Habitualmente se i til za como seguro durante un rape va que se trata de un nudo autob ocante que detendra la calda del escalador si este perdicta ci control. Li nudo de trenza se realiza con una cinta sobre una cuerda. En su lugar pueden utilizarse nudos más seguros, como el prus ki.





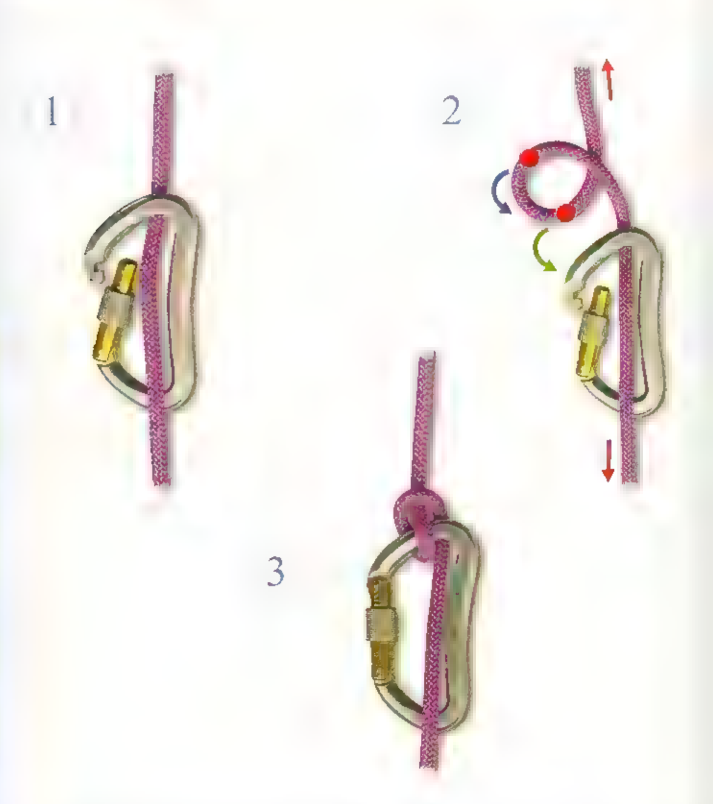






NUDO DINÁMICO

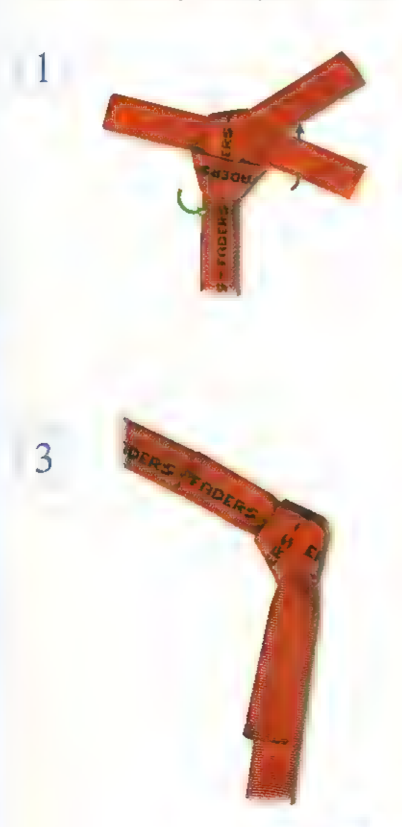
E. nado dinámico es tremendamente útil en alpinismo, permitiendo a un escalador asegurar a un companero En caso de producirse una caída del escalador que va en cabeza, el nudo bloquea la cuerda mientras que durante la escalada permite al que asegura ir proporcionando cuerda.



En esta pagina mostramos otra forma de realizar el nudo dinámico. Esta opción, relativamente moderna, ya que con enzó a utilizarse en escalada en 1974, es capaz de absorber la energía de una caida, por lo que es la forma de sujeció i admitida por la Unión Internacional de Asociaciones de Alpinismo. La cuerda se fila mediante este nudo a un soporte, permitiendo además aflojarse o apretarse en función de la tensión necesaria en caua momento. Es relativamente fácil, sin la suficiente experiencia, equivocarse un su e ecució i y obtener otro nudo.

NUDO DE CINTA

En determinadas circumstancias será necesario emplear una cinta en lugar de una cuerda, Los nudos anteriores realizados sobre las cintas pueden deslizarse y por tanto no resulta segura cualquier elección. De hecho el único nudo recomendado que ofrece seguridad sobre cintas planas es el que se muestra en las imagenes.



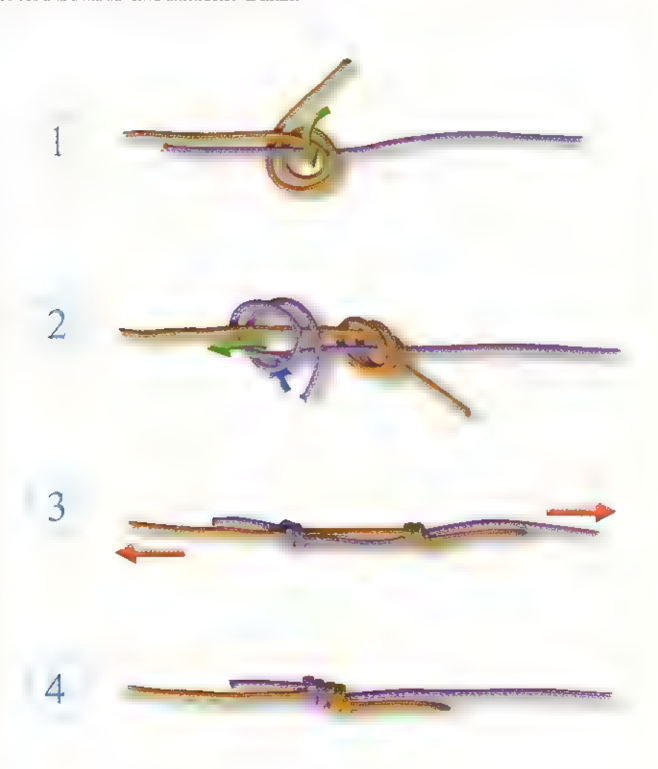


NUDOS DE PESCA



NUDO DOBLE DE PESCADOR

Este nuclo es may attazado por pescadores y montañeros, ya que constituye una unión realmen e fuerte de dos cuerdas, dos cortanos o dos lineas de pesca. También se emplea para los vientos de las tiendas de campaña Se trata de una unión muy segura y por ello se emplea para prolongar las cuerdas de un rapel — a no én se e conoce como nudo de parta. En ocasiones, para evitar que los chicotes rocen con las rocas y puedan aflojarse se coloca una cinta adhesiva uniéndolos, al firme.



GAZA DE PESCADOR

Este nudo también récibe el nombre de gaza perfecta, el de gaza de pescador le viene dado por su uso frequente entre los pescadores. Tamb en se emplea para multitud de aplicaciones per los campistas. Su principal desventaja es que se azoca mucho.

Se trata de un nudo de sencilla e equeior y excelentes prestaciones en cuanto a segundad. Ya que el nudo testitante as mus voluminoso, suele bace se sobre lineas de pesca o finas cuerdas sinteticas, sobre las que se mantiene estable, sin deslizarse.

Nudos de pesca

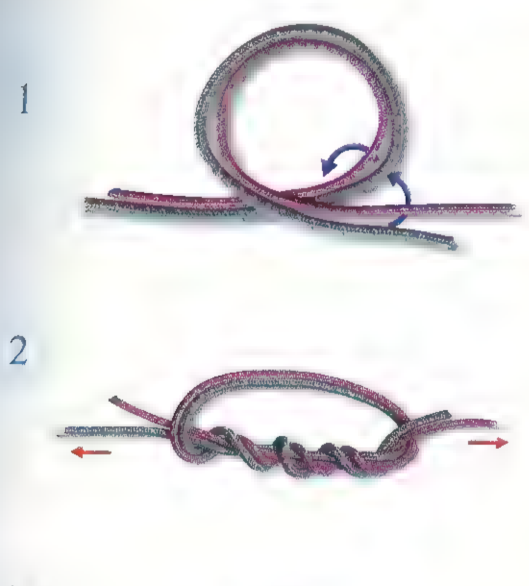
NUDO DE OJAL

Este nudo se utiliza en algunos sistemas de pesca para unir los sedales con anzuelos al capo principal. También puede usarse como seguro en montaña con la colaboración de un mosquetón. La ventaja del nudo de o al radica en su estructura, que no produce una pérdida significativa de la resistencia del cabo.



NUDO DE AGUA

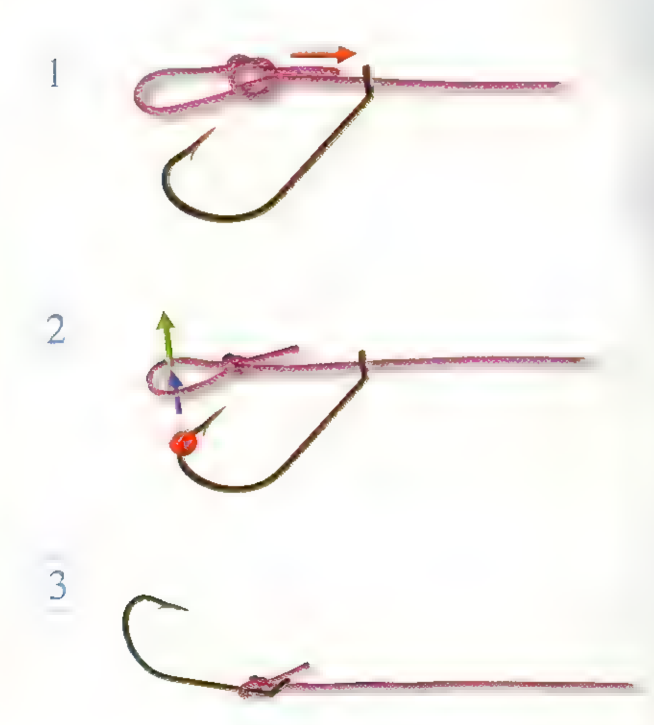
Este nudo file el primero un aparecca en letra i ripresa en 1496. Su larga andadara demuestra si s'excelentes prestruciones que le han permitido seguir s'endo utilia pesar de los a los transcutridos. Se trata de una forma excelente de un ridos aneas de diferente diametro. También puede utilizarse para conectar un balo de linea. Se trata de un nado muy robusto que puede reforzarse añadiendo quatro, nechos riados con los chicotes sobre ambas aneas. El nudo de agua también se conoce como nado cove.





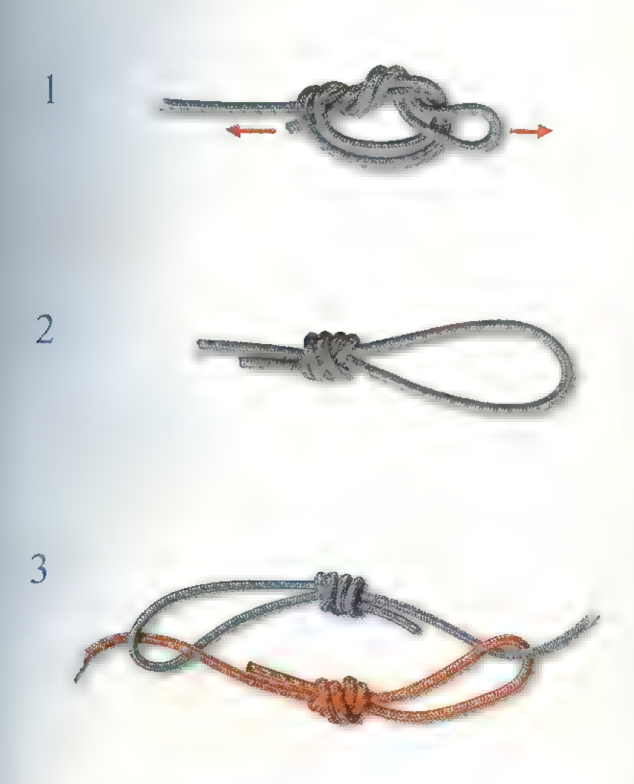
NUDO TURLE

Li nuao turie es el adecuado para la pesca de la trucha y especies afines, tanto con mosca como con cuchata da. Perm te sujetar las moscas con anilla al bajo de linea, tanto hacia aba o como hacia arriba da principal ventaja de este nudo es su simplicidad de ejecución, incluso con lineas muy finas. Su nombre proviete del Mayor Turle, de Devon, Inglaterra.



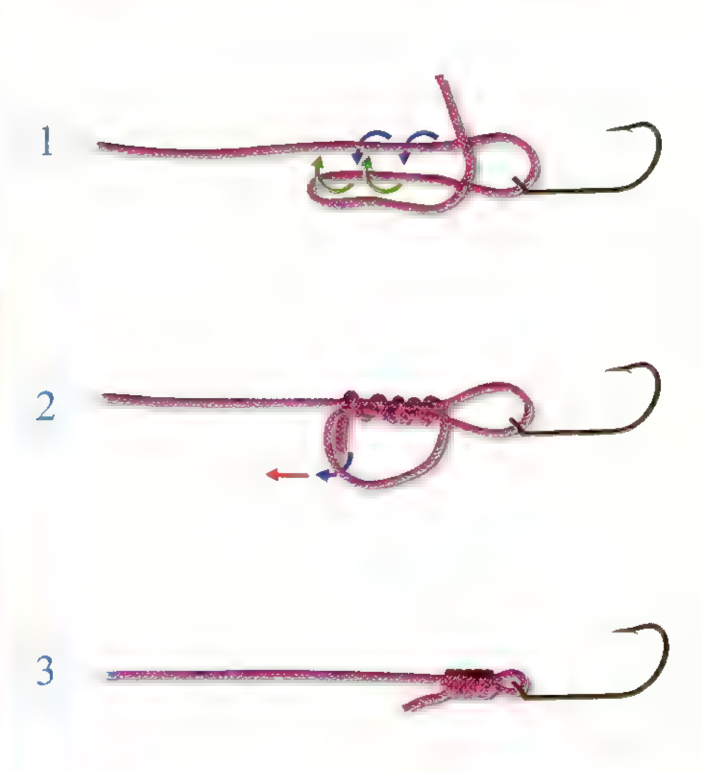
NUDO DE DOBLE LAZO

También se conoce como bucas de cirujano y se realiza con una mea sencilia o de otro modo se obtendria canado de ciru ano (pagina 57). Las ventajas de es cinado son la rapidoz de electrón y que no se desliza. Al anir dos lazos se consigue juntar los aparejos de forma eficaz y tápida.



NUDO UNI

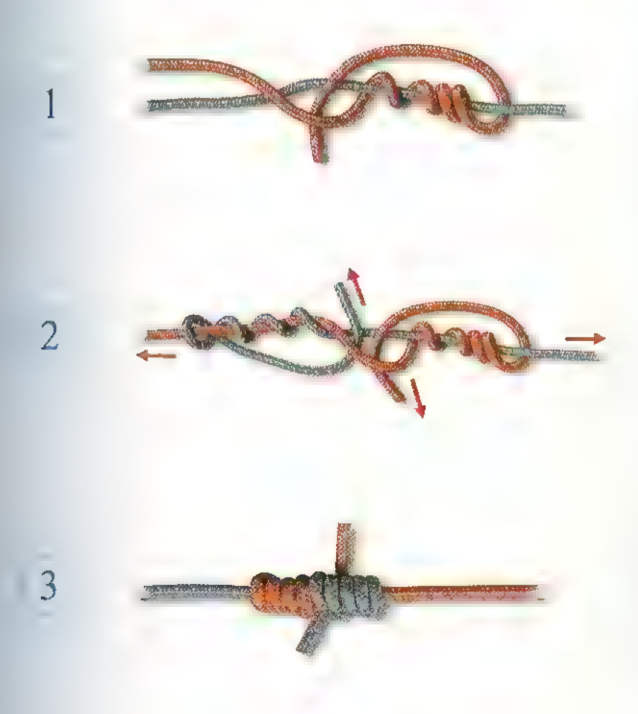
Conocido gualmente con los nombres de lazo duncan o nudo grinner, el nudo uni es uno de los nudos de pesca más utilizados y de los más adecuados para sujetar una mosca o un anzuelo con anilia. Sin ser excesivamente complicado, requiere algo de práctica, pero lo compensa con sus buenas prestaciones



NUDO DE SANGRE

Este nudo fue un secreto celosamente guardado durante muchos anos por los tabrica ires de aparejos, pues se trata de un nudo muy seguro. Pero un ingeniero nava. Lamado Jack Pervis, decidio que debia desentrañar sus misterios y tras un examen minucioso, consiguió descubre su estructura. Los pescadores comenzaron a utilizante tras la publicación del mismo en una revista en 1910.

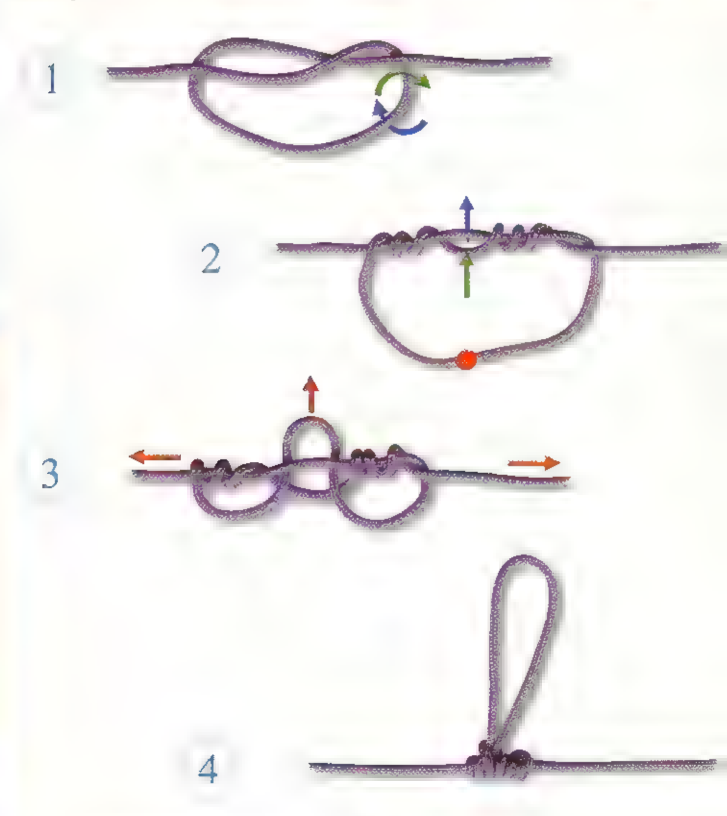
También se conoce como nudo de parri. Su estructura le permite absorber esfuerzos repentinos, por lo que se rata de un nudo resistente, cas imposible de deshacer. Su aplicación es la de unir monofilamentos de igual diametro. A pesar de su aspecto, no es difícil de ejecutar.





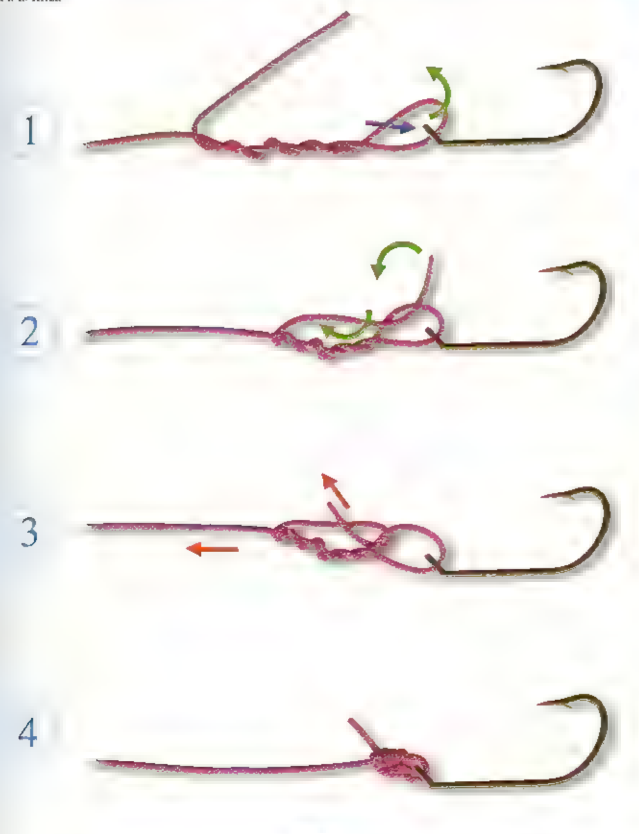
LAZO DE SANGRE CON BUCLE

Una vez realizado este nudo forma un ángulo recto con la línea, lo que le otorga varias utilidades, co no por ejemplo añadir más moscas a la línea o colocar anzuelos en serie, a intervalos regulares, un los aparejos deno munados paternóster.



MEDIO NUDO DE SANGRE

nado canch o medio nudo de sangre es un nudo sencillo que funciona bien con líneas finas, siendo desa nsejable en las gruesas. Sus principates aplicaciones en pesca son las de sujetar el señuelo o un anzuelo con ma a la linea



Ivados ac pesca

NUDO CAPUCHINO

Si el anzuelo utilizado en lugar de anilla tiene cabeza, los nudos elegidos deberán ser otros. As, se puede utilizar el nudo capuchino realizado con un mínimo de cuatro vueltas. Si la cabeza del anzue o es muy peque ia, precisará más vueltas. El nudo obtenido es muy seguro.



NUDO DE GUÍA

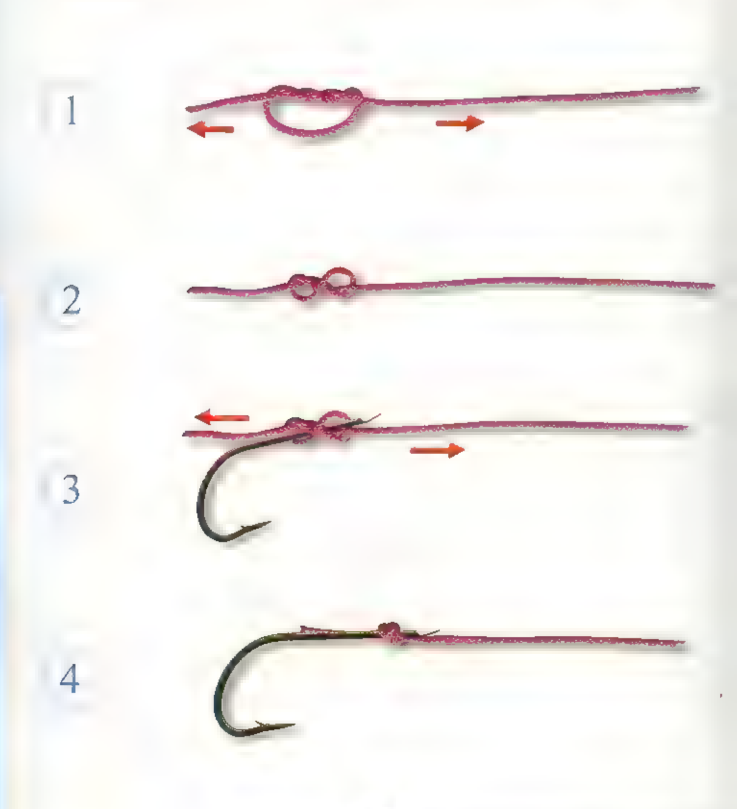
ite nudo, también adecuado para anzuelos con cabeza, ofrece gran seguridad. El número de vueltas debe ir en nelon del grosor del sedal y del tamaño de la cabeza del anzuelo. La ejecución de este mido es identica a la del ido de estacha i pagina 55, que se empleaba en el mar para dar peso al extremo de un cabo que debe lanzarse.



Indos de pes

NUDO DE OCHO

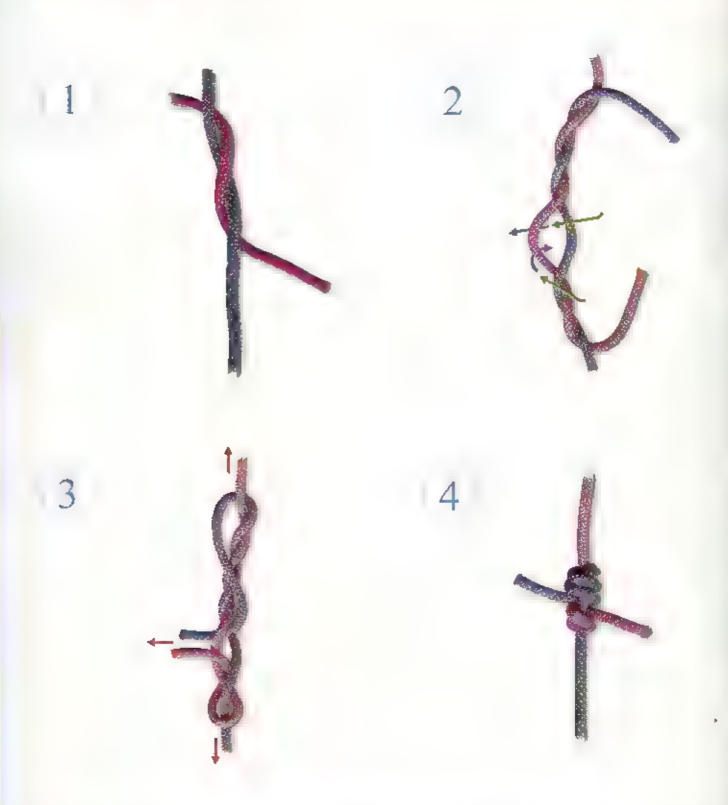
E. áltimo de los nuctos de esta sección se emplea también con anzuelos con cabeza, principalmente recomendado para aquellos de cabeza grande. Su ejecución comienza mediante un nudo de capuchino con dos vueltas. Para obtener el "ocho" se le aplica un ambos extremos un fuerte tirón. La principal ventaja de este nudo es su simplicidad.



NUDOS DE NÁUTICA

NUDO MARINERO

Este nudo perm te atar dos cuerdas con gran seguridad, siendo sin duda el más seguro que se puede emplear para este propós ro. Se desventaja es que se azoca tanto que habitualmente se emp ea para uniones perma nentes, o bien en sedales de pesca o cordinos.



AS DE GUÍA CON EL CABO EN TENSIÓN

El as de guia también se emp ea en nactica, por ejemplo cuando es necesario atar una emparcación a un soporte co no una anula. En ese caso el cabo utilizado se encontrara ba o tens ó 1 y la forma de rea 17ar el nudo varia.

Para el primer paso, y ya que el firme se encuentra tenso, se de se hacer un paso previo que facilitara la man obra de atado, como se puede ver en la figura 1.

1



2



3



4





AS DE GUÍA DOBLE POR SENO

Este nudo es ana variante del as de gua dob e. La diferencia radica en el metodo empleado para ejecutarlo mas rapido que en sia modalidad por chicote. Se riata de un nudo antiguo que se sigue utilizando, sobre todo en rescates marítimos, tanto de personas como de objetos. En el caso de las personas sa se encuentran conscientes, antroducen las piernas por una de las gazas y la otra la colocan bajo las axilas.



AS DE GUÍA CORREDIZO

Este nudo se incluve en la sección de náutica, a pesar de sus múltiples usos, por ser el unico nudo corredizo que es atuizado por los marineros. Elios lo emplean en algunas maniobras de aparejos y para recoger objetos que accidentalmente nubleschicado por la borda. En el siglo XIX también lo emplearon los cazadores furnivos en la elaboración de trampas. Su resistencia y seguridad hacen que tenga otros usos muy variados. Para confece opar o se puede pasar todo el firme por la lazada de un as de guia sencillo, pero esta maniobra puede resultar muy trabajosa y necesitar mucho tiempo con cuerdas largas, por lo que es aconsejable seguir los pasos siguientes.

1



2



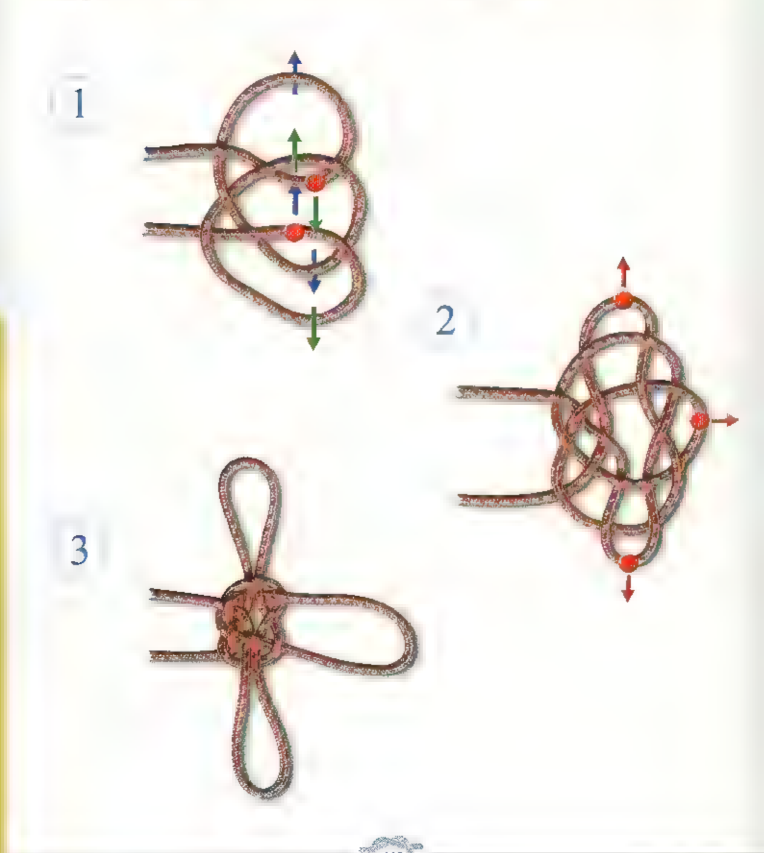
3





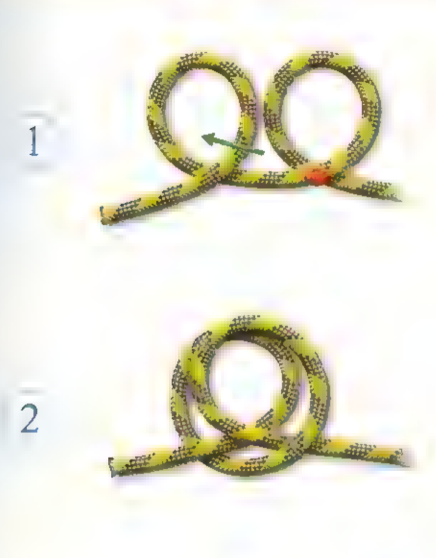
NUDO DE ENCAPILLAR

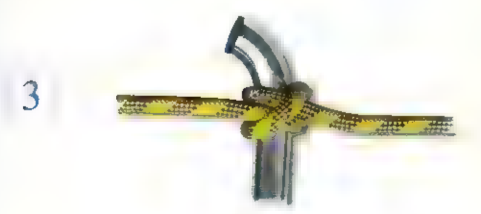
Su empico en nautica es antiguo y permitia arboiar co masti, provisiona i que se fijaba en la gaza central, mientras que las laterales sujetadado os obenques (cables de sujeción de los palos). Puede resultar utili para sujetal cualquier palo en posición vertical, como por ejemplo en un refugio improvisado.



BALLESTRINQUE SOBRE POSTE

Su principa, función es la de amarrar un bote a los postes de los puertos. Se trata de un oudo sencillo que puede macerse con una sola mano, realizando dos medias vueltas superpuestas sobre el soporte e egido.

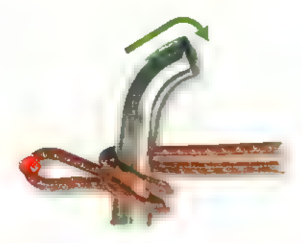




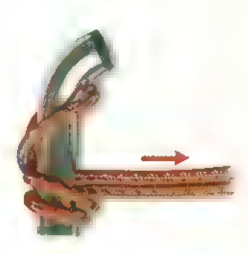
VUELTA DE POSTE

Esta vuelta permite un amarte rápido y seguro, siempre que el soporte elegido tenga un extremo libre. Es la opción más adecuada para sujetar de forma temporal un bote. También si utiliza para atar el ganado. Su rapidez de ejecución le hace sez muy útil cuando es necesario colocar una cuerda de rescate.





2





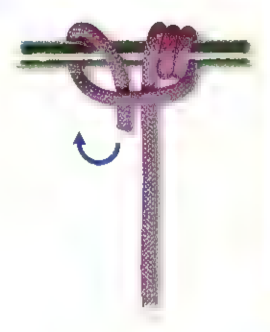
NUDO DE CAMELLO

El audo de camel o se trata de un nudo autoblocante muy seguro, ya que se mantiene estable a pesar de que reciba tirones intermitentes en cualquier angulo. Se le puede aplicar una carga en cualquier sent do sin que el nudo se deslice, por lo que resulta muy úti.

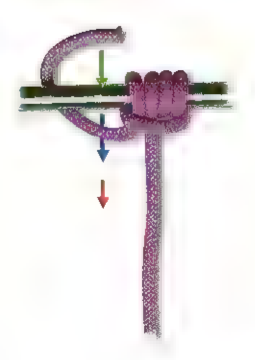
1



2



3







BALLESTRINQUE MÚLTIPLE

Este nudo es una variante del ballestrinque sobre poste pagina 109 siendo un nudo muy un siempre que se deba atar a un poste una cuerda sometida a tension. La cuerda describe varias vueltas pala evitar su deslizamiento, que se completa con una vuelta mordida ula desventaja que presenta es que se puede azocar mucho, pero igualmente resulta muy seguro.



2





NUDOS DE USO GENERAL



Nudos de uso general

AS DE GUÍA DE MANIOBRA

La var edad de aplicaciones y de modalidades del as de guía demuest an la importancia de este nudo en muit tud de disciplinas. El as de guía de maniobra perm te crea uma gaza de la que se puede suspender un pesn y cuenta con la venta a de que puede liberarse con un simple tirón del chicote.





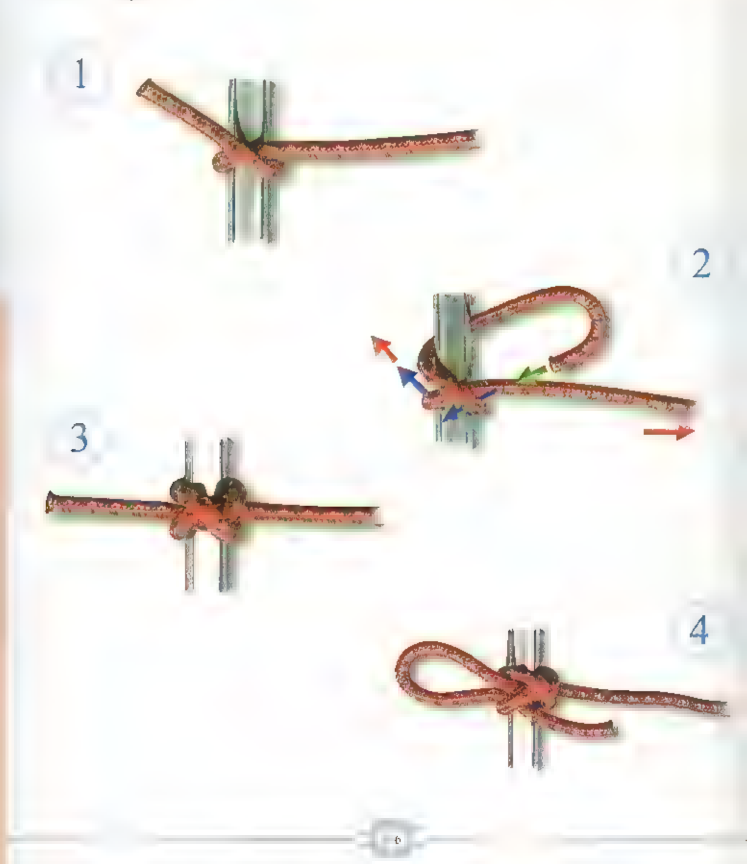
BOCA DE LOBO

Comenzo a utilizarse con este nombre en el siglo XVIII, siendo un nudo tradicional de uso en los puertos para e evar cargas. Este nudo puede ser uno de los mejores empleados para estos propósitos, pues reduce el esfe erzo de la elierda y lo reparte por igual en ambas gazas. Si accidentalmente uno de los lados sufriera una rotura el otro tendría la capacidad de aguantar la carga durante un tiempo.



NUDO CONSTRICTOR

Sus aplicaciones son númerosas, ya que ofrece gran seguridad. Cuando se realiza con cierdas de pequeno dia metro resulta a un mas seguro. Sujeta a la perfección y se mantiene s'empre muy firme, llegando a resultar imposible de deshace i on igando en ocasiones a cortar la cuenta. Para evitario puede nacerse un lazo como se indica en la figura 4.

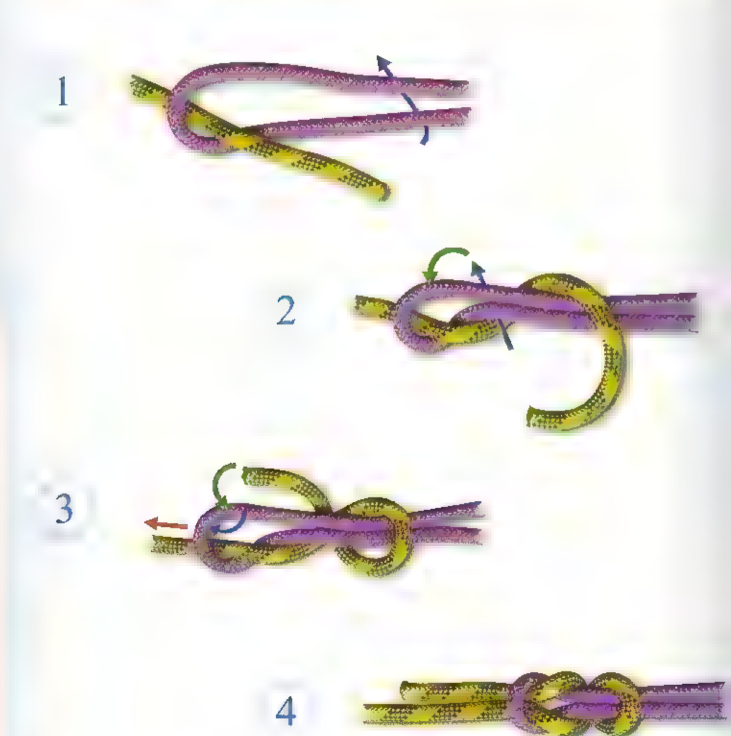


NUDO CORREDIZO DE OCHO

se necesita un nudo corredizo mas seguro que el lazo corredizo (página 41), se pueda recure r al presente Lo que tamb én es más resistente. Su realización es sencilla y rápida. Si se pasa el firme por la gaza, se puede tener una lazada acceuada para atrapar ganado.

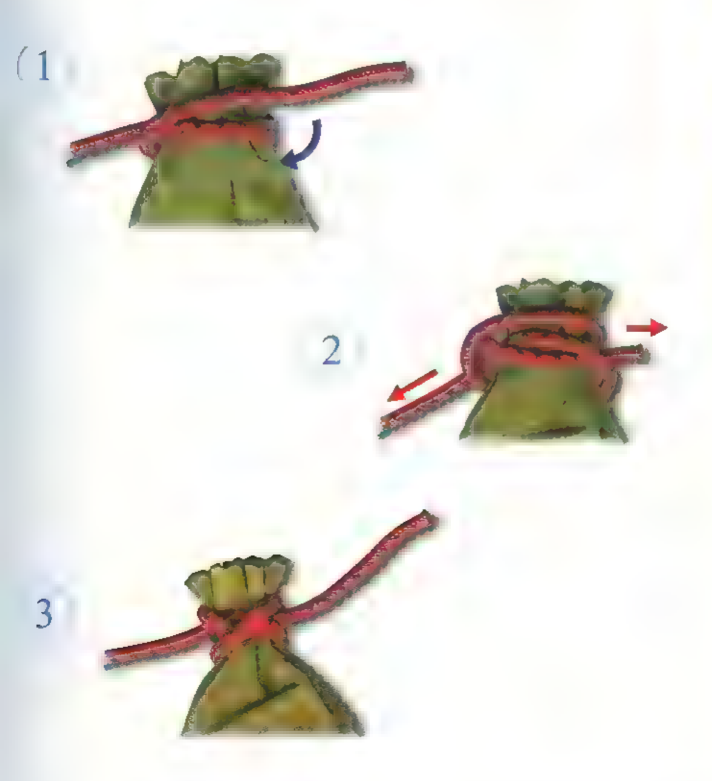
NUDO DE AYUSTE

Este nudo es una variante me orada de nudo llano o de 1120. Como el se ejecuta rápidamente pero con la venta a de que ofrese más segundad. Es conveniente no utilizar el erdas de diferente diámetro, pues, como el 1120 el nudo de ayuste tenderia a deslizarse sometido a tensión.



NUDO DE SACO

Siempre que sea necesar o cerrar una bolsa, un saco o un petate, se deberá emplear un nudo seguro que evite que e i e manejo o transporte de la bolsa se pueda abrir accidentalmente y se salga su contenido. Este nudo es el de saco que, una vez aprendido, resulta fácil y rápido de ejecutar. Su única pega es que puede azocarse mucho.



NUDO DE YUGO

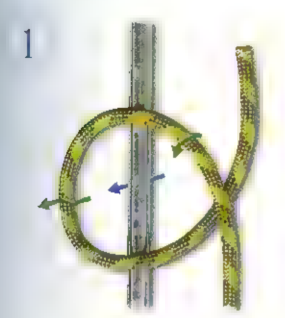
Muy sum lar a, anterior el mudo de yugo también se conoce como nudo de travesano, pues se util za para unir entre si dos elementos rigidos que se quieran fijar cruzados. Es el primer nudo que se emplea en estas situaciones, para luego realizar sobre él un amarre más elaborado.

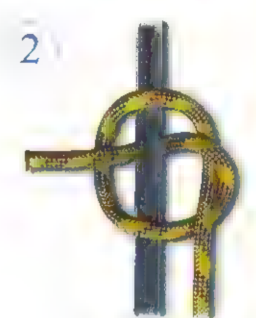
Sus uses son muy var ados, desde la construcción de estructuras de madera (como refugios, para atar equipo cuando se guanda (esquies o bastones, remos, etc...) o en jardinería para hacer espalderas donde sujetar los tados de algunas plantas trepadoras.

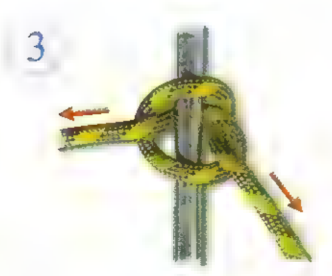


NUDO MARLINGSPIKE

Las aplicaciones de este nudo son variadas, ya que pernute sujetar cualquier objeto a una cuerda. Esto facilita, por exemplo, tensar una cuerda demasiado fina agarrando el objeto atado a ella mediante un nudo marlings pice. Es un nudo may sene lo de realizar que también se utiliza como nudo intermedio en la e aboración de otros más complejos,









NUDO SENCILLO DE GANCHO

Utilizando la cuerda en dobie, se puede obtener un nudo mucho mas seguro, que es la adaptación de, nado de poste a su uso con ganchos o mosquetones. El deslizamiento de la cuerda es mínimo abii en situaciones de máxima tensión de la cuerda con la ventaja anadida de que no se azoca o lo bace múy poco. Es s. 1 duda la mejor opción de las que se han descrito para suspender una carga de un gancho.



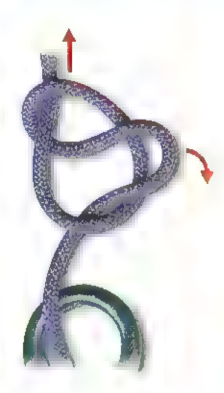
VUELTA DE CARRETERO

Su numbre nos había de sus origenes, pero esta vue ta es además un nudo muy átu en el campo, pues nos permite tensar un capo cuando sea r ecesar o y liberarlo igualmente con faculdad. Es por lo tanto un nudo adecuado para una sujeción temporal. Tras tensar la cuerda es aconsejable utulzar dos medios cotes para asegurarla

1



2



3



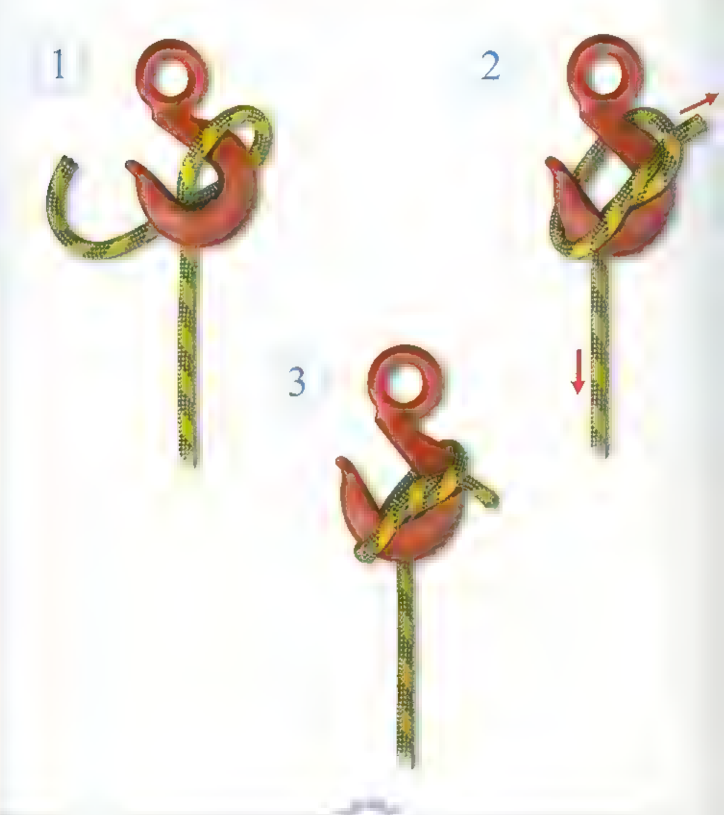
4



Tudos de uso genera

VUELTA DE GANCHO

Es un nudo que l'abitualmente se realiza con cuerdas de gran diametro, normalmente con sogas y quenta con la venta,a de que puede hacerse o deshacerse con rapidez, perminendo realizarse sobre ganchos bastante pequeños. El risonveniente de esta «della exique no se trata de un nudo demasiado seguro, por lo que su mayor ut i dad es para elevar cargas. pequeñas no muy pesadas. Sus aplicaciones se relacionan con las actividades al aire libre.



NUDOS DECORATIVOS



TORCIDO DOBLE

Este nudo percenece a los llamados de lazada o traílla, cuya principal función es colocarlo como adorno alreacdor del cue io o bien colgarlo del cinturón para llevar todo tipo de objetos. La cuerda que queda a la vista vi de la que va suspendado un cuchillo, un silbato, etc., queda decorada con estos nudos. Como la mayoria de los nudos decolativos el torcido doble requiere un cuidadoso apretado y trabajar el nudo para eliminar las partes flojas.

NUDO MATTHEW WALKER, DOS CORDONES

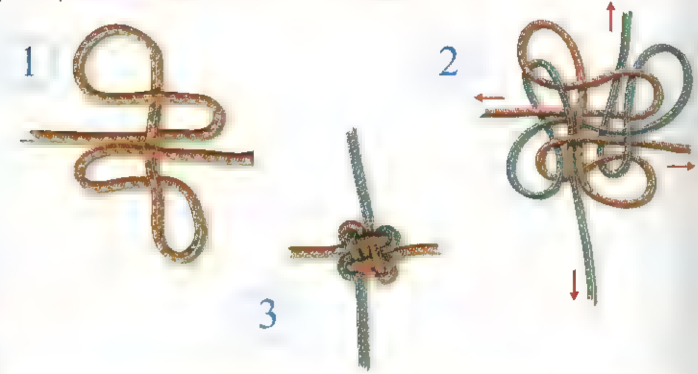
Se trata como el anterior, de un nudo de traf la realizado en esta ocasión con dos cordones. Se crec que su inventor, Matthew Walker, era un maestro de jarcia que ejercia su clício hac a la mitad dei sigio XVIII en los mue es ingleses. Aunque su histor a no esta muy clara, su nombre ha quedado grabado en la histor a asocia do al arte de los nudos.



NUCCOIALIVE

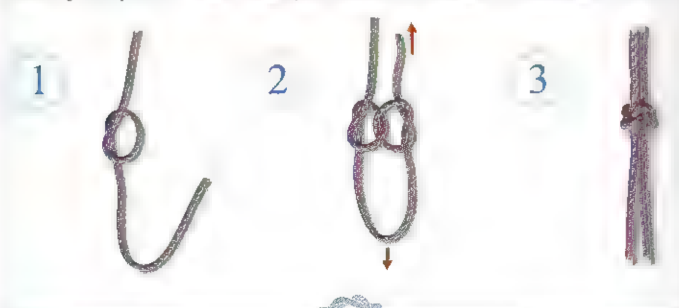
NUDO CHINO DE MARIPOSA

Perteneciente también a los nuclos de trailla el nuclo chino de manposa de le nucleas variantes en qua ito al tamaño y la forma. Para facilitar su ejecución es aconsejable craba arlo sobre en a superfic e plana, pernando y apretando posteriormente el nuclo hasta obtener su forma definitiva.



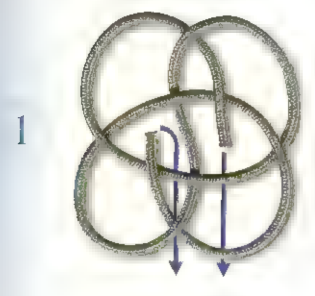
NUDO DE LOS ENAMORADOS

Pertenced a los ifamados nudos de lazo o de corbata, empleados, habitualmente para rematar los paquetes de regalo. Su no obre y su liso se remonta i a 1.604, fecha desde la cual ha demostrado y mantenido su popular dad. En las imágenes se presenta la variedad basica que, como las demás, se pasa en dos medios nudos entrelazados.



NUDO CHINO DE BOTÓN

Los nados de botón o nudos de pila na se emplean como sugiere su nombre len sustitución de los botones, principalmente en prendas de dormir. El que aqui se muestra requiere algo de práctica, principalmente a la nora de dar forma al nudo entre los pasos 2 y 1. Lo me or es iniciar el traba o sol re una superficie plana para primar después una especie de seta donde el sombrurillo sería e inicial y el pie el firme y el chicote.



2



(3) Vista luterja,



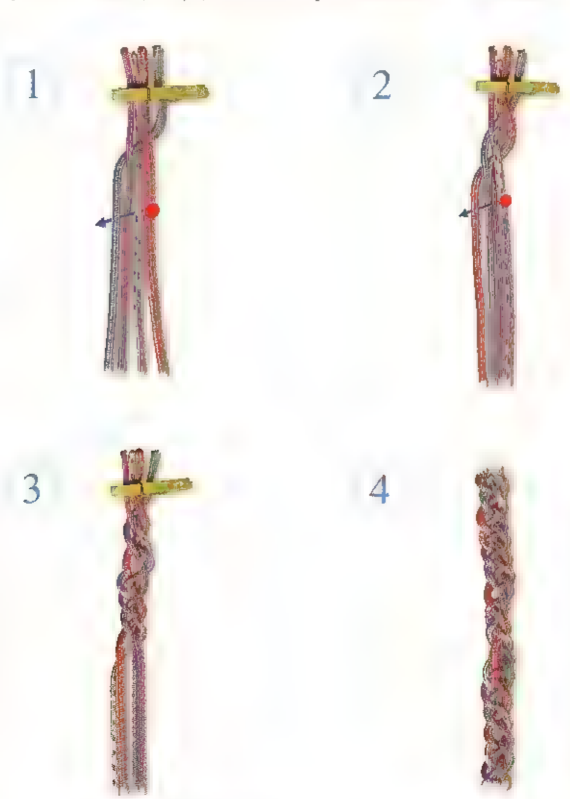
4

Vista superior



TRENZA DE CUATRO CORDONES

Los trenzados con cuerdas se emplean en la elaboración de unturones, pulseras y todo tipo de adornos. La trenza de quatro cordones se realiza cruzando el cordon que quede a la derecha tal como se muestra en os signientes pasos. Es necesario ajustar y apretar cada cruce para obtener una forma adequada



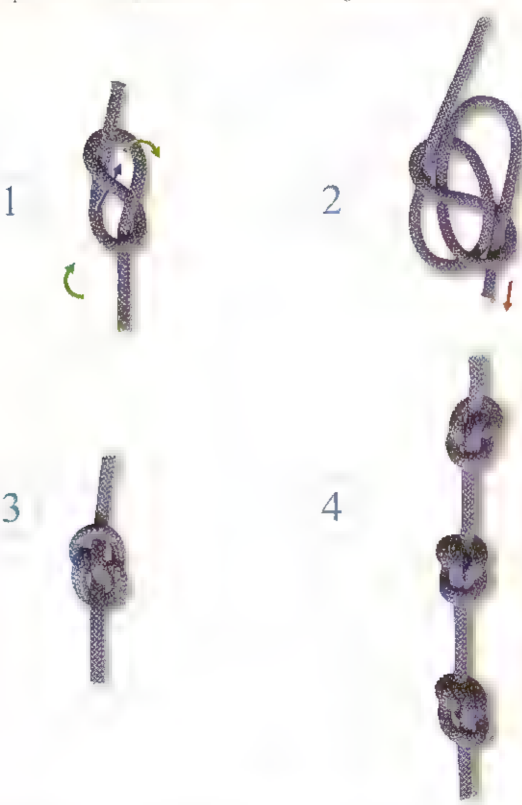


CADENA DE MONO

e engloba en los nuclos de cadeneta que se suelen hacer con uno o varios cordones que forman iazos suces, os que se van cruzando, pasando unos por el interior de los otros. Con e la, además del efecto decorativo, se ons gue acorda una cuerda y dotar al cabo empleado en la elaboración de la cadeneta de e astro dad

NUDO DE TRAÍLLA

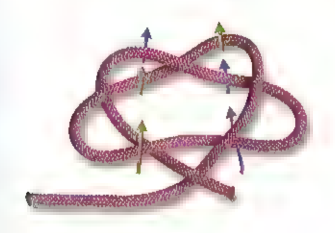
Este es el más básico de los nidos de tra la, se realiza fácilmente y es mily efectivo. Se basa en el nido de ocho que ya nemos visto. En las cuerdas finas vicile realizarse en serie obteniendo una decoración sencilla e impidiendo aliemás que la cuerda se deside entre los dedos si debemos agarraria con fuerza.



NUDO JAPONÉS

El nudo apones se emplea como decoración en el extremo de una cuerda. Además de ser un nudo decorativo, también resulta util co no turador isiendo utilizado en los extremos de los cordones de cortinas o persianas. La oligitad de los lazos que se obtienen pe ede camb arse a la medida deseada durante el segundo y el tercer paso mientras se peina el nudo.

(1





3





Apli los r



caciones de

udos





Como se pudo ver en el capitulo I las áplicaciones de los nudos son muy variadas. Tanto en el ambito domestico como en el laboral utilizamos diferentes tipos de nudos a diarlo. Sin embargo les en las actividades deportivas y de ocio donde la presencia de los nudos se nace más evidente y necesaria. Muchas disciplinas de portivas no podican devalse a cabo sia la colaboración de los nudos. A continuación analizaremos algunos de estos deportes. No son todos aquellos en los que se utilizan nudos, pero si los más significativos.

ESPELEOLOGÍA

La curiosidad, el espiritu de aventura, la necesidad de aprender o la misma fuerza que impulsa a algunos a escalar las más a tas montañas, empuja a otros a introducirse en las entrañas de la tierra. Pero mientras las montañas ofrecen sus maravilias ante todos, ostentosamente, las cuevas esconden sus secretos ba o miles de toneladas de roca caliza.

Los espeleólogos se adentran bajo tierra provistos de cascos, monos, botas y lámparas de carburo, o ciéctricas; la luz es el único camino que les conducirá, a través de la red de túncles, nucvamente al exterior En las cuevas se puede encontrar barro, agua, roca anchas galerias tan grandes como una estación de tren o estrechas gateras que, a símple vista, parecen demasiado angostas para que por ellas pueda introducirse un ser humano. Los

espeleólogos recorren en sus aventuras lugares de pesadina para los que sufran claustrofobia. Pero también mágicos bosques de estalact tas y estalagmitas que se funden formando pilares, o se pierden en las sombras de los techos de las bóvedas. Se sumergen en aguas géndas o se arrastran por el barro con un único fin: satisfacer la curiosidad que ha hecho posible evolucionar al hombre.

En España e pionero de esta activ dad, mezcla de deporte y ciencia, fue el padre Gerard Joana, que en el año 1800 exploró la Cueva de Salnitre en Montserrat, La espeleología moderna nace en España de la mano de Font i Sagué, Años más tarde se funda el Club Muntanyene Barcelonés, que cuenta con importantes espeleólogos. En 1948 se funda el G.E.S. (Crupo de Exploraciones Subterráneas), que pro-



picia el despegue de esta discipina en toda España.

Los equipos que se empleaban antiguamente fueron evolucionando gracias a los nuevos materiales. Entre todos los elementos destaca e, equipo de progresion vertical, cons stente en un arnés, cuerdas mosquetones, bloqueadores y descensores, escalas y elementos de antiaje.

Los recorridos suelen ser tortuosos por lo que es necesario instalar fraccionamientos en las cuerdas para permitir la progresión. Al tinal de las cuerdas sien pre se debe realizar un nudo de tope como se guiridad. Pero tambien se emplean otros nudos que se muestran a continuación



no de sos pases más angustos de sa sueva de "Las mejadislas". Guadasejara,

As de guia

A de gua es un ando muy uturzado, se utiliza como unión en los puntos de anclaje. El seno que se forma no se estrecha so que constituye sa principal conscierística. Es tácil de deshaces aunque baja estado somesido a gran tentión



Nudo de pescador

El mido de pescador en muy seguro en la unión de dos cuendas de igual diámeno.

ambién se usa para inicer oranos de ruenda. Para una mayor regundad se empres
el nudo de pescados doble.



Nado de rizo

Es ruso o nudo plano se utilizar en la claboración de arreses con cordinas o para la utilión de su ruerdas, aunque es menos seguro que el de pescador.



Nudo de ocho

Li ocho es uno de los mudos mals usados en espeleología. En emple (1 se usa para unir cuerdas o como nudo de fin de cuerda. En doble (2) se utiliza en los fraccionamientos.



Nudo de nueve

El nueve es tambien may importante. Es el mudo que se utiliza para realizar los anclajes principales e es el midi regiaro de todos. En espeleviogra se utiliza con la cuerda en doble.





Gaza simple

La gaza simple es un undo mu, encillo de realizar que tiene dos pegas insportantes sus princios s funcionentes es que tiene una perdida de resistencia del 50 por 100 y la segunda que se desinece mus mas cuando ha recibido tensión. Debecia empirarse na exclusivadas en lugares dande un vaya a recibir curga y donde muestra inda no dependa de él.

Ballestrinque

For tonos tos mutas expuestos es probablemente el mos debil, aunque su hacilidad y rapidez instifican su utilización. Resulta especialmente util en pasamanos, pero dado que extoragala en exceso lo umada y se destiza sobre superficies no rugosas, no debe soportar grandes cargas as impactos. En la imagen, ballestrinque doble.,



Nudo dinámico

El mudo dinúmico nos permite assunas por la cuenta. Se utiliza sobre todo pura rapetar utilizando un mosqueión de acero o para asegurar a un compañero.



Prasik

Il present es un mudo muy fiable, que puede sazarnos de un aparo en un momento dado, ya que as ser apaz de agnantar una gran tension y bloquearse subre la cuerda, nos ayudara a desplazarnos por ca masma



Nudo de mariposa

El nudo de marsposa o papillón es el más usilizado como amortiguados. Es capaz de reducis el xirón sobre el ancline de seguridad en el raio de que salte el principal. Se usa en los pasariatnos y como reparación de emergencia de una cuerda roxada.



Nudo de cinta

El mido de cinsa es el unico nudo que se debe usar para unir dos cituas planas. (scaiquier otro no seria seguro.



DESCENSO DE BARRANCOS

El descenso deportivo de barran cos o cañones se ha convertido desde hace unos años en una de las actividades preferidas de aquellos que buscan obtener del deporte una aventura continua.

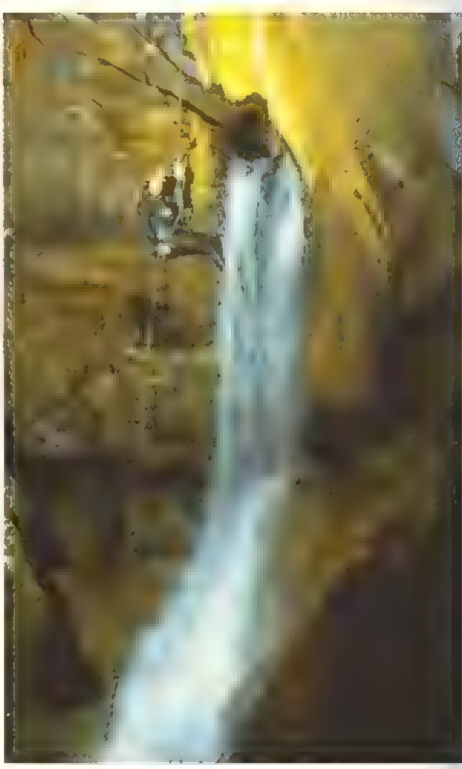
Los ploneros en este deporte fueron los franceses que realizaban sus descensos, a principios de siglo, con el fin de explorar los ríos y sus cauces. Entre ellos destaca Lucien Briet, a quien se deben los primeros datos documentados del Prepirineo aragonés.

Los cauces de los ríos de montaña, abrigados por cañones labrados por la fuerza del agua, ofrecen al deportista la posibilidad de acercarse a parajes de beleza incomparable, que por su difícil acceso aun conservan su primitivo y salvaje encanto.

Saltos y toboganes se suceden y acompañan al aventurero que deberá descender por cuerdas, nadar, bucear y un sinfin de actividades diferentes que colmarán su ansia de aventura y sus sentidos.

Este deporte, también conocido como barranquismo o canyoning, es un deporte que reúne las emociones propias de la espeleología y los deportes de montaña, se le ha canficado como "espeleología al sol". Por todo ello los nudos que se emplean en esta actividad son muy simuares a los que ya se han visto en el apartado correspondiente a la espeleología.

Normalmente se emplean cuerdas estáticas como las que se emplean en espeleologia. Para los descensos se emplean descensores, como



Con frecuencia es necesario salvar desniveles mediante las cuerdas, por la que será necesario dominar unas cuantos nudos.

el "ocho", que mediante el rozamiento de la cuerda permite un descenso controlado por la misma. Para las operaciones de an claje y fijación del descensor al arnés se emplean mosquetones dotados de seguro.

As de guía

A. ae grea tembrên se empiea aque como unión en los puntos de anclaje o para asegurarse ante un paso dificil. En la imagen vernos sen as de guía doble.



Nudo de pescador





Este mado se utimas para anos dos cueras, de igual diametro. Se trata de un mido muy fiable que ofrece mayor segurados si e realiza dobie

Nudo de ocho







Como en espetenogos este audo también se empsea en es descenos de barranços. En simple se usa como undo de tope - un es ambien pueden unor dos cuerdas. En doble se nistiza en los fracsonamientos.

Nudo de nuevo

se trata de un nuta muy seguro, por ello e utiliza en los anchijes primipales realizandolo cun la cuenta en doble



Nudo de cinta

Las vasas que se emplean, par ejemplo en la confección de un aenes, debeu animarse, un este undo que es el immeo que ofrece la suficiente seguridad.



Nudo dinámico

Es undo denamico puede con la olaboarción de un mosqueton, ustituir as descensor en una insiteión ao emergencia. Si el mosqueion unhando es de aluminio na a sufrer un importante desgo te por es roce de la cuerda que deberemos tener en cuenza-posteriormente.



El nudo ne mariposa es un nudo amorsignador es decir, es capaz de reducir el tirón sobre el anciaje de seguridad en el caso de que salse el principal. También se sua en los paurmanos y como reparación de emergencia de una cuerda rozada, dejando la parse dajusta fuera de sensión.



Prusik

El prush es un nudo bloquendor que es capaz de aguantar una gran tension. Permite despinzarse sobre la cuerda. Siempre debe realizarse con un cordino de inferior diametro que el de la cuerda sobre el que se anude



Como es prussels se trata de un nudo bloqueador. Sus aplicaciones son las mismas. También debe existir una diferencia de diámetro entre las enerdas elegidas.

139



TODO-TERRENO

Con el aumento de los usuarios de todo terrenos, ha florecido en España un deporte apasionante: El 4x4, la práctica del todo-terreno Mucha gente confunde pruebas como el París-Granada-Dakar, con la act.vidad que realizan muchos aficionados que salen los fines de semana con sus vehículos de traccion a las cuatro medas

El aficionado al 4x4 busca rutas que por sus características exijan de chos y sus máquinas toda la habilidad y recursos para superarlas con éxito. Cuanto más tiempo se emplee en recorrer unos metros por la dificultad del terreno, cuanto mayor esfuerzo requiera

afrontar una pendiente, una trialera o cualquier otro obstáculo, mayor satisfacción obtendrá el conductor al superarlo. En este deporte destaca el trabajo en equipo, el compañerismo y el respeto por la naturaleza

Muchos pensarán que nada tiene que ver con el deporte ir sentado en un coche con todos los lujos y limitarse a recorrer el campo sin hacer ningún esfuerzo. Sin embargo, para cuidar el entorno y el propio vehículo, el cuatrocuatrero deberá bajarse innumerables veces y recorrer a pie distintos tramos, cruzará ríos andando para ver la profundidad y buscar el

mejor punto de vadeo, trabajara duro para rescarar los coches que se queden atrapados en un obstáculo y un sinfin de tareas que exigirán una buena forma física. El todo-terreno es un deporte que requiere colaboración, que supone una constante superación y que por su propia esencia va asociado con un profundo respeto por el medio ambiente. Una actividad inolvidable para todo aque. que la practique, llena de emociones y con todos los ingredientes de las grandes aventuras. Frecuentemente se deben utilizar a.gunos nudos que se detallan a confinuación



Los vadeos son una de as principas más divertidas des tudo-terrimo, pero también de las más arriesgadas.

As de guia

El as de gura es nucuamente un nudo muy util en este deporte. Si lo que necessiamos es atarnos nosotres munios, a, atravesar on paso detecil por ejempto. « un ancime seguro a al resto de los compañeros, utilizaremos el tamos o "As ut gura" un nudo amamente elvaz que tambien no sera util para aseguras un cabo por el que debemos descender a ventaja de este nudo es que deja una goza que no se aprieta, por lo que no une estratigulare, sa cristant en aemos o damos un tirbo fuerte. Añodiendo un medio nudo al chuste mejora su seguridad.





Nudo de rizo

Es muy frecuente tener que unir dus cabas entre si, bacer un empalme de dos cuerdos. Para elto, un exacemos otto conocido mulo muy sencilio de hacer y que ofresera sus meiore por acroras sabre dos caerdos des mismo gronos se trata del visto o mudo parao. Para nuevor sego idad se puedes na en dos medios mudos en los obsectes.

Nudo de pescador

en es caso anterior necest amos congerna de esa cuerda si unessos cada dependa de ese empalme mejor era emplear asva nuova, es ar persadan es sencillo y ofresi mas seguradad que el plano en cuanto a unir dos enerdas del mismo grosor se refiere.





Nudo de ocho y nudo de cinta

Des nueles que sa se han visto para outo, deportes. El tindo en octo es sanitien bastinte facel y until conciene nacerlo por mens precamion en los excessos altres de nauquier intro nuelo contando que por accidente se desbec. El audo de corra es es uniro que e debe utilizar en las cintas planas.



Vuelta de escota

Es también muan e trecuente tenre que una dos cuerdos de adjerente grotor y el también fresuente que coe po de usados sem de las mas casegran a no se realizan correctamente. La cuelta de escoto nos proportinos una unión habie que se apresara cuanto nos errer y se aflogara luego incremente.





Gaza simple

Su necessitamos una gaza que na se aperete su seu para interior una escatera en una currido o para cuanquer otro não, que nos objeszas seguradas y seu face y sapeda de recover emprenento us gaza impre que tiene dos pegas importantes la primeira la perioda de restrencia de se un eley la segunda la dificultad de aflojarlo posteriormente a su uso



Una perua nafama puede un marse emperando este usado, desando la coma dañada en la gaza y por tanto hiera de ención an orien sevos para acomar una cuerda con la que se deha remolcar otro reinculo. Este nado, como es on error se anoca marho.





Nudo de poste y ballestrinque

Pana supetar la carga en la basa lo mús adecuado es un nudo de poco deslizamiento en un extremo de la cuerda, como por ejemplo el nudo de poste. En el otro extremo se puede hacer un ballestrinque doble, que permite dar senuón a la cuerda.



MONTAÑISMO



es muy variado. Se necesita un casco, cuerdas, arneses, mosquetones, descensores, crampones, cuñas, pitones, etc.

La escalada se basa en el conocimiento de el uso de las cuerdas, los arneses y los mosquetones. Es necesario por tanto dominar los nudos básicos, saber encordarse y asegurarse, es decir, utilizar las cuerdas para realizar las progresiones con seguridad. También hay que saber instalar y realizar un descenso en rápel (mediante la cuerda y elementos que permiten el descenso controlado por ella).

En el capítulo 3 ya se ha analizado

con detalle la variedad de nudos que se utilizan en las actividades de montaña. Por tanto a continuación veremos algunas formas de colocar la cuerda sobre uno de los descensores más característ cos y seneros, el ocho.

También veremos la forma de confeccionar un arnés utilizando una cinta plana. Recordemos que en esas cintas sólo debe aplicarse un tipo de nudo muy concreto. El montañismo y todas las actividades que se incluyen en este capitulo no deben practicarse nunca sin los conocimientos o el equipo adecuados.

en esta disciplina deportiva se agrupa la escalada sobre todo tipo de terrenos, así como las técnicas necesarias para permitir la aproximación a los lugares donde se practican. Son muy importantes las nociones sobre nudos, uso de descensores, colocación de mosquetones y anclajes o las técnicas de progres ón.

Comenzo a practicarse sistemáticamente en el siglo XIX, siendo uno de sus precursores el suizo Jacques Balmat, que en 1786 coronó por primera vez el Mont Blanc. Las mejoras en los materiales han per mit do la evolución de esta actividad. has éndola más sencilla y segura. El equipo para la escalada



Uso del ocho

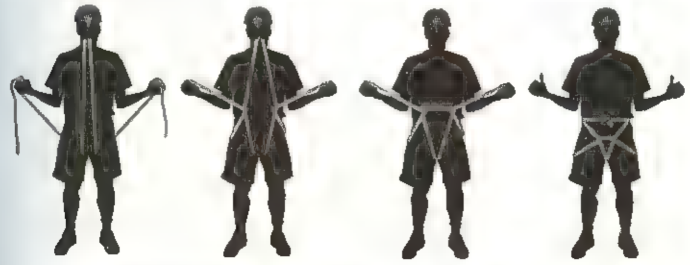
La entre permate construir e descenso por al meran gracias as cozanasemo de está sobre as aperfície — na som mane es soficiente para frenar es descenso o actenero na comandation correcta es al que se muestr en la primera imagen. En la segunan vernos una acue de dioqueo que permate mantenerse en un pasto on mayor amodidad. Incor to, peugros de ocho es que a energa e destre a craentamente y se forme un maio de aconara con lo que el deportista quedaria bioqueado. Una forma de evitarlo es colocar el ocho en possción invertida



Confección de un arnés con una cinta

L'armet et un éténité un connéteristico de la rangaria de las actimiendes de ministra y pel·util en arportista su cuarse a la cuerda o a sos anclajes. Para ello es recesario consar con la colaboración de mosquetones, descensores, en

agramente in tura, es consar enn un arnés homotograto que ofrecera uts máximas gurantes, de egurradad principamiento y comodidad, pero también se puede hacer uno con una cinia o una cienda.



na certa sempre sera mas oniona un ioro a aeben seguir sos pasos mastrados para conseguir un arves may funciona. La resultado final debe quedar ajustado, para evitar accidentes, pero sm apretar demásidolo. El nudo final será un nudo de cento

PUENTING

Otra activ dad deportiva que en muy poco tiempo se ha convertido en un reto para todos aquellos que aman las emociones fuertes es el puenting y todas sus variantes, entre las que destaca el bungee jump og.

Lanzarse al vacio, experimentar la emoción de la ca da libre, vivir unos momentos incomparab es de aparente riesgo, calificados muenas veces de locura, es lo que ofrecen esos locos deportes que se practican desde los puentes

El puenting es un deporte que emplea los mater ales propios de la escalada, pero sobre construcciones artificiales. Consiste en un gran balanceo su etos al puente mediante un arnés y una cuerda. La cuerda se sujeta a un lado del puente y el saltador se arroja al vacio desde el ado opuesto. Pero también es mucho más, es una experiencia que proporciona una sensación muy intensa, breve e inolvidable

Los orígenes de esta actividad no están muy claros. Algunos opinan



Un puente, una cuerdas y mucho valor son sos ingredientes étásicos de estas nuevas "tocuras" cepartiruis.

que es la adaptación de una costambre milenar a que se practica en la isla de Pentecostés, en el archipielago de Vanuatu. Allí los hombre realizan desde tiempos inmemoriales un rito consistente en sa tar desde una estructura de madera atados por los pies mediante

unas hanas. Pero otros piensan que esto no es más que una simple coincidencia y que el puenting surgió como entrenamiento de algunos escaladores. Franceses, britanicos y estadounidenses se disputan el mérito de haber inventado este deporte que llegó a nuestro país a mediados de la década de los ochenta.

El equipo necesario para saltar desde un puente, con seguridad, consiste en un arnes, elementos para los ancia es, como mosquetones, maillones, descensores, y por descontado as cuerdas dinámicas, que en el caso del bungee se reamplazan por una goma elastica.

Los nudos empleados son muchos de los que ya se han analizado en las paginas precedentes, Veamos algunos de ellos y de los elementos más caracter sticos



Nudos básicos

El 35 que gua es undo de consa, es ne recor es de pessantor, el ocho o castiquier otro mado de tope seran algunos de lo una empleados en estas descriptivas.



rize

nudo de ocho





nudo de pescador





as de guía

Nudos autoblocantes

vas tas sottos puede un necesarado progresas por tas cuendos pana regresar al puente ha cas casos son nous vados va cado um objecantes.







nudo de trenza

Equipo

cos elemento que se deviamen a cont unación son proprio de todas las actividades de numitaña, de la esperentigio, es desee so de barretiro en son estos y un sis cuenta se puede progresar y alcunam lugares aparentemente inaccembles con gran argumente. La de culto ado con reacción materiales que poseen una gran renstencia y son a la vec muy ligera.



mosquetones







ochos



VELA

Cuatro quintes partes de nuestro planeta están cubiertas por el agua, por lo que nuestra historia necesariamente está I gada a la conquista del mat. A medida que el hombre dominaba los océanos ampliaba sus conocimientos y poder. Los motivos iniciales eran be icos, comerciales o de exploración, pero muy pronto la magia del mar atrajo a gente muy variada.

Así los multiples atractivos de la navegación a vela han propiciado el crecimiento de este deporte en los últimos años. Al antiguo desafío de los elementos, el aire y e agua, a la sensación de libertad y la inevitable dos side riesgo, se han sumado las tendencias del hombre actual, que busca y necesita disfrutar de la naturaleza.

La variedad de embarcaciones es amplisma y así también lo son las diferentes especialidades, que ofre-





El mar es la cuna as muchos de tos nudos que homo, visto a to atego de esta obra

cen opciones para todos los gustos, apras para todas las edades. Desde los más tomanticos aventureros que eugen el viento como única fuente de energia hasta los que pre-

theren las embarcaciones a motor, precisaran a lo largo de su actividad conocer unos nudos que se vienen usando desde la antiguedad.

Nados de ocho

un ando muy conociao que en a navegacio, a veia se utiliza para evitar que un cabo se desuce entre las poiens o escoteros.





Vuelta redonda y dos medios cotes

Es cote es es más sencilia de tos nudos y sirve ue base para otro, muchos, como en es vaso del nudo de la imagen, una mielta redonda que se asegum por medio de dos medios coses superpuesso.

Ballestringue

Se trata de un nuda fundamenta, en náutica. Sirve para trencar un cabo a un martil o una percha. Para que resulte efectivo y seguro es cabo debe mantener en todo momento ta sensión.





Vuelta de escota doble

Como sabemos, la vuelta de escota se tititua para renuzar un empalme entre dos cuerdos de diferente gravor. Para mayor seguridad se buce doble

Nudo de rizo

También utilizado en la unión de dos cuerdas pero del mismo grasor. Se trista do un nudo básico que no ofrece demunidas seguridad, ya que tiende a deshacerse a séla uno de sos cabos recibe tensión.





Vuelta de pescador

La unelta de pescador se uniliza para trincar un caba a un objeto.

As de guia

Se trata igualmente de un nudo básico que como se ha visto se tailiza en infinidad de deportes. El muy práctico porque ofrece una gaza que no se aprieta





Nudo de encapillar

Su empreo en neutra es antiguo. Por su estructura permetra arbotar un mástic provisionai, que se trabas en la gaza centras mientras que un aserates sujeraban los obenificos.

Tipos de nudos



LIGADAS, COTES Y VUELTAS

Las ligadas o nudos de amarre sen aquellos que se realizan alrededor de un objeto o a otra cuerda que no forma parte del propio nudo. Se utilizan principalmente en camping, montaña y nautica. Su caracteristica esencial es mantener y resistir, sin custizarse, una fuerza paraleia al objeto a) que se encuentra atada la cuerda.

Ballestringue



Ballestranque sobre mosquetón



Ballestrinque y cote



Ballestrinque doble



Ballestrinque sobre poste



Ballestrinque múltiple



Ballestrinque de maniobra



Dos medios cotes



Ligada de vaquero



Medio core simple



Nudo de yugo



Nudo de saco



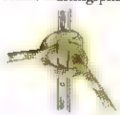
Nudo constrictor



Nudo de cabeza de alondra



Nudo marlingspike



Nudo sencilio de gancho



Nudo de boca de lobo



Vuelta de gancho de cote sencillo



Vuesta de poste



Vuelta redonda y dos medios cotes



Vuelta de pescador



Vuesta de carretero



Vuelta italiana





Vuelta de braza



Vuelta killick



GAZAS

Las gazas son nudos ejecutados al final de 10 cabo, formando una azada airededor de 10 eto, ai que se atan pero sin ajustarse a él. Las gazas asi formadas son fi as, es decir no se desuzan. Las gazas se utilizan en camping-mentana, pesca y nautica, Entre e las se encuentran nudos fundamentales, como el as de guid.

As de guía



As de guia doble



As de guía dob e por seno



As de guia de doble vuelta



As de guia de esculador



As de guía sobre soporte



As de guía español



As de guía con el cabo en tensión



Gaza de artillero



Gaza de pescador



Gaza en ocho por seno



Gaza en ocho por chicote



Gaza sencilla



Nudo de barrilete



Nudo de encapillar



Nudo de mariposa



Nudo de ojal



EMPALMES Y AYUSTES

Estos nudos se emp ean para unir dos cuerdas por sus extremos con el objeto de obtener un cabo más largo. Para que las uniones sean seguras es aconsejable que ambas cuerdas posean característ cas similares, tanto en los materiales como en el diametro. La excepción a esta regla es la vuelta de escota que permito la unión de ca sos de diferente diámetro. Para evitar deslizamientos de los nudos de empalme o ayustes es conveniente a las tarios pien.





CORREDIZOS

Los nudos correctizos son aquellos que forman una lazada que se aprieta a tirar de firme l'amb én se conocen como nudos desitzantes y se encuentran entre los más antiguos. Se litilizaban en la antiguedad en la ela poración de trampas y todavia hoy siguen cumplicado el mismo objetivo. Sus apacaciones principales son para el camping y la montaña. En el mar no sue en utilizatse, ya que tiención a aflo arse quando no estan sometidos a tensión. La no en tienen otros coso tradiciona es como en el caso del nicido del anorcado.



BOZAS Y NUDOS AUTOBLOCANTES

Son nuclos que se realizan sobre otra cuerda o un cable y que se deslizan a lo largo de su recomido. Se emplean en nautica y montana. Los nuclos autoblocantes, los que se unlizan en escalada, son aquellos que se deslizan cuando, no reciben carga quedando bloqueados al recibirla, lo que permite progresar verticalmente por las cuerdas.

Ballestringae y cote



Nudo de camello



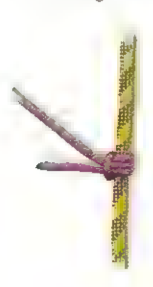
Nudo de trenza



Nudo prusik



Nudo magnus

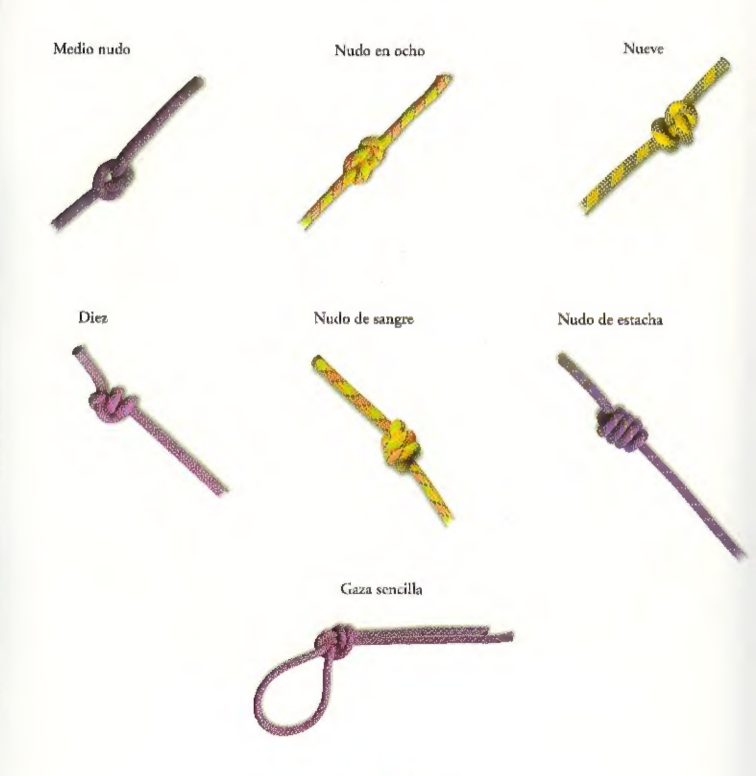


Nudo machard



NUDOS DE TOPE

Son aquellos que se utilizan para evitar que una cuerda o el chicote de un nudo se deslicen a través de una anilla, un mosquetón, un agujero o un nudo. Como su propio nombre indica, cumplen así una función de tope. También se realizan en los extremos de los cabos para evitar que se deshilachen. En las cuerdas elaboradas con materiales sintéticos lo más aconsejable es un sellado térmico de los extremos. Los nudos de tope sirven además para dar peso al extremo de un cabo. Los utilizan los campistas, montañeros y marinos,



NUDOS DE ACORTAMIENTO

Estos nudos se utilizan para acortar cuerdas, bien porque se encuentren dafiadas o porque se necesite una menor longitud, sin necesidad de cortarlas. Las cuerdas, principalmente las empleadas en los deportes de montaña, son caras y por tanto se debe evitar cortarlas. Además una cuerda sin empalmes siempre ofrecerá mayor seguridad que dos cuerdas unidas por un nudo.

En el caso de las cuerdas dañadas puede dejarse la zona afectada en el interior del nudo, con lo que no recibirá tensión en ningún momento y a la vez se mantiene la integridad de la línea. Los nudos de acortamiento son de utilidad general y pueden utilizarse para remolcar vehículos o poner otras cuerdas bajo tensión. El más conocido de todos ellos es el nudo de margarita.



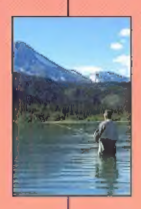
ÍNDICE ALFABÉTICO

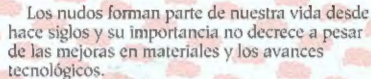
As de guía	34	Nudo de encapillar	108
As de guía con el cabo en tensión	105	Nudo de franciscano	55
As de guía corredizo	107	Nudo de guía	101
As de guia de doble vuelta	75	Nudo de los enamorados	128
As de guia de escalador	72	Nudo de mariposa	70
As de guia de maniobra	114	Nudo de ocho	102
As de guia doble	74	Nudo de ojal	92
As de guía doble por seno	106	Nudo de pescador	41
As de guía español	76	Nudo de rizo	35
As de guía sobre soporte	73	Nudo de rizo con seguro	36
Ballestrinque	49	Nudo de saco	119
Ballestrinque de maniobra	81	Nudo de sangre	54
Ballestringue doble	81	Nudo de sangre (pesca)	97
Ballestrinque múltiple	112	Nudo de trenza	85
Ballestrinque sobre mosquetón	78-79	Nudo de trailla	132
Ballestringue sobre poste	109	Nudo de yugo	120
Ballestrinque y cote	80	Nudo del ahorcado	60
Boca de lobo	115	Nudo del ladrón	37
Cadena de mono	131	Nudo dinámico	86-87
Diez	32	Nudo doble	29
Falso nudo de rizo	36		90
Falso nudo del ahorcado	61	Nudo doble de pescador	56
- ·		Nudo Hunter	133
Gaza de artillero	71	Nudo japones	83
Gaza de pescador	91	Nudo machard	84
Gaza en ocho	69	Nudo magnus	
Gaza sencilla	29	Nudo marinero	104
Lazo corredizo	41	Nudo marlingspike	121
Lazo de sangre con bucle	98	Nudo Matthew Walker de dos cordones	127
Ligada de vaquero	48	Nudo Prusik	82
Margarita	42-43	Nudo sencillo de gancho	122
Margarita con nudos marlingspike	44	Nudo sencillo de unión	28
Medio cote	46	Nudo tarbuck	77
Medio nudo de sangre	99	Nudo tensor de tienda	66
Nudo asimétrico de cirujano	58	Nudo tensor general	65
Nudo capuchino	100	Nudo Turle	94
Nudo carrick	68	Nudo uni	96
Nudo chino de botón	129	Nueve	31
Nudo chino de mariposa	128	Ocho	30
Nudo constrictor	116	Torcido doble	126
Nudo corredizo de ocho	117	Trenza de cuatro cordones	130
Nudo de agua	93	Unión de ocho doble	33
Nudo de ayuste	118	Vuelta de braza	63
Nudo de barrilete	59	Vuelta de carretero.	123
Nudo de buele	45	Vuelta de escota	38-39
Nudo de cabeza de alondra	47	Vuelta de forajido	62
Nudo de camello	111	Vuelta de gancho	124
Nudo de chicote corto	40	Vuelta de pescador	50-51
Nudo de cinta	88	Vuelta de poste	110
Nudo de cirujano	57	Vuelta killick	64
Nudo de doble lazo	95	Vuelta redonda y dos medios cotes	.52

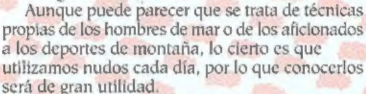


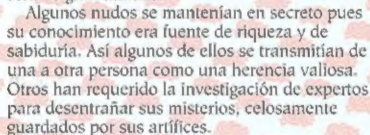
Enciclopedia de los

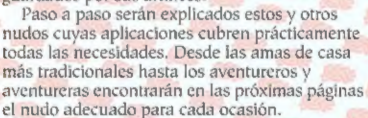
NUDOS











Para ello se explica cada paso con imágenes claras acompañadas de la historia y los usos de cada nudo. Así mismo reciben una atención especial el material que los constituye, es decir, las cuerdas.











